

Nástrčné spojky (plastová řada)

1

 Přímé spojky PC str. 10	 Přímé spojky PCG str. 10	 Přímé spojky POC str. 11	 Přímé spojky POCG str. 11	 Přímé spojky PCF str. 12	 L-spojky PL str. 12	 L-spojky PLG str. 13
 L-spojky PLF str. 13	 L-spojky PLH str. 13	 L-spojky PLL str. 14	 Úhlové spojky PH str. 14	 Úhlové spojky PHF str. 15	 T-spojky PT str. 15	 T-spojky PTGT str. 15
 T-spojky PST str. 16	 T-spojky PTF str. 16	 Y-spojky PWT str. 16	 Rozdělovací spojky PKB str. 17	 Přímé spojky PUC str. 17	 Přímé spojky PG str. 17	 Redukce spojek PGJ str. 17
 L-spojky PUL str. 17	 T-spojky PUT str. 18	 T-spojky PGE str. 18	 T-spojky PTG str. 18	 Y-spojky PY str. 18	 Y-spojky PW str. 18	 Y-spojky PYJ str. 19
 Y-spojky PYGJ str. 19	 X-spojky PZA str. 19	 Rozdělovací spojky PK str. 19	 Rozdělovací spojky PKG str. 19	 Rozdělovací spojky PKJ str. 19	 Průchodky PMF str. 20	 Průchodky PMM str. 20
 L-průchodky PLM str. 20	 Záslepky PP str. 20	 Záslepky PPF str. 20	 Škrťací ventily SCO str. 21	 Škrťací ventily SCOG str. 21	 Škrťací ventily SCE str. 22	 Škrťací ventily SCF str. 22
 Uzavírací ventily HVFF str. 22	 Uzavírací ventily HVFFB str. 22	 Uzavírací ventily HVFSB str. 22	 Přímé spojky PCC str. 23	 Přímé spojky POCC str. 23	 Přímé spojky PCFCG str. 23	 L-spojky PLC str. 23
 T-spojky PTC str. 24	 Přímé spojky PUCC str. 24	 L-spojky PULC str. 24	 T-spojky PUTC str. 24	 Průchodky PMMC str. 24	 Y-spojky PYC str. 24	

Nástrčné spojky (palcové rozměry, s ventilem, rotační spojky)

str. 25

 Přímé spojky PCI a PCN str. 25	 L-spojky PLI a PLN str. 25	 Přímé spojky PUCI str. 25	 L-spojky PULI str. 25	 T-spojky PUTI str. 25	 Přímé spojky SPC str. 26	 Přímé spojky SPCG str. 26
 L-spojky SPL str. 26	 Přímé spojky SPUC str. 26	 Průchodky SPMM str. 26	 Přímé spojky NRC str. 27	 Přímé spojky NRCG str. 27	 L-spojky NRL str. 27	 L-spojky NRLG str. 27
 Přímé spojky NHRC str. 28	 Přímé spojky NHRCG str. 28	 L-spojky NHRL str. 28	 L-spojky NHRLG str. 28			

Nástrčné spojky (kovová řada)

str. 29

 Přímé spojky MPC str. 29	 Přímé spojky MPCG str. 29	 Přímé spojky MPOC str. 30	 Přímé spojky MPOCG str. 30	 Přímé spojky MPCF str. 30	 L-spojky MPL str. 31	 L-spojky MPLG str. 31
 L-spojky MPLLG str. 32	 L-spojky MPLF str. 32	 Úhlové spojky MPHG str. 32	 T-spojky MPT str. 33	 T-spojky MPTG str. 33	 T-spojky MPDG str. 33	 Y-spojky MPY str. 34
 Přímé spojky MPUC str. 34	 Přímé spojky MPG str. 34	 L-spojky MPUL str. 34	 T-spojky MPUT str. 34	 T-spojky MPTG str. 35	 Y-spojky MPY str. 35	 X-spojky MPZA str. 35
 Průchodky MPM str. 35	 Záslepky MPPF str. 35	 Redukce spojek MPGJ str. 36	 Uzavírací kohouty MNSF str. 36	 Škrťací ventily MNSEG str. 36	 Škrťací ventily MNSPG str. 36	

Nástrčné spojky (nerezová řada)

str. 37



Šroubení s převlečnou maticí (mosazné)

str. 39



Šroubení s převlečnou maticí (hliníkové, plastové)

str. 45



Šroubení s převlečnou maticí (PA, PP, PVDF, PFA)

str. 48

1

						
Přímá šroubení CK str. 48	Přímá šroubení ACK str. 48	L-šroubení GCK str. 49	L-šroubení GCKI str. 49	T-šroubení TCK str. 50	Přímá šroubení DCK str. 50	L-šroubení WCK str. 50
						
T-šroubení FCK str. 50	Průchodky SCK str. 51	L-průchodky WCK str. 51	Matice MCK str. 51	Řezné kroužky KL str. 51		

Šroubení s hadicovým trnem

str. 52

						
Přímé spojky SVR str. 52	Přímé spojky SVRR str. 52	L-spojky W str. 52	T-spojky T str. 52	Redukované t-spojky TR str. 53	Y-spojky Y str. 53	X-spojky X str. 53
						
Přímé spojky GPK str. 54	Přímé spojky RTU str. 54	T-spojky TPK str. 54	Y-spojky YPK str. 54	L-spojky LPK str. 54	V-spojky VPK str. 54	

Řezná šroubení, funkční šroubení, tlumiče hluku

str. 55

						
Přímá šroubení O11 str. 55	Přímá šroubení O14 str. 55	L-šroubení O16 str. 55	L-šroubení O17 str. 55	T-šroubení O19 str. 56	T-šroubení O18 str. 56	Náhradní díly str. 56
						
Škrťací ventily V52, V53 str. 59	Rychloodvzdušňovací ventily VSR str. 59	Ruční posuvné ventily V26 str. 59	Zpětné ventily FF str. 59	Tlumiče hluku SPD str. 60	Tlumiče hluku AC str. 60	Tlumiče hluku AE str. 60

Šroubení z mosazi

str. 61

 Šroubení s vnějším závitem str. 61	 Otočná šroubení str. 61	 Šroubení s vnitřním závitem str. 62	 Převlečné matice str. 62	 Vsuvky do matic str. 62	 Matice se vsuvkami str. 62	 Spojovací trubky str. 63
 Závitové redukce str. 63	 Závitové redukce str. 63	 Dvojitá šroubení str. 64	 Dvojitá šroubení redukována str. 64	 Prodloužení s vnějšími závity str. 65	 Závitová prodloužení str. 65	 Holendry s vnějšími závity str. 66
 Holendry s vnějšími závity str. 66	 Holendry s vnitřními závity str. 66	 Holendry vnitřní/vnější závit str. 66	 Mufny str. 67	 Mufny se šestihranem str. 67	 Průchodky str. 67	 Záslepky str. 67
 Záslepky s imbušem a osazením str. 67	 Záslepky s imbušem str. 68	 Kolena str. 68	 T-kusy str. 68	 Redukované t-kusy str. 68	 T-kusy TE str. 68	 T-kusy TA str. 68

Šroubení z poniklované mosazi

str. 69

 Redukce A001 str. 69	 Redukce A003 str. 69	 Dvojitá šroubení A005 str. 70	 Mufny A007 str. 70	 Záslepky A008 str. 70	 Záslepky A009 str. 70	 Záslepky A012 str. 70
 Záslepky A010 str. 71	 Průchodky A044 str. 71	 Kolena A021 str. 71	 Kolena A022 str. 71	 Kolena A035 str. 71	 Rozdvojký A040 str. 71	 Rozdvojký A041 str. 71
 T-kusy A023 str. 72	 T-kusy A024 str. 72	 T-kusy A036 str. 72	 X-kusy A026 str. 73	 X-kusy A046 str. 73	 Šroubení s trnem A015 str. 73	 Šroubení s trnem A018 str. 73

Šroubení z nerezové oceli

str. 74

1

 Redukce AX001 str. 74	 Redukce AX003 str. 74	 Dvojitá šroubení AX005 str. 74	 Návarky AX019 str. 75	 Mufny AX007 str. 75	 Záslepky AX008 str. 75	 Záslepky AX009 str. 75
 Záslepky AX012 str. 75	 Průchodky AX044 str. 76	 Kolena AX022 str. 76	 Rozdvojky AX040 str. 76	 T-kusy AX023 str. 76	 X-kusy AX026 str. 76	 Šroubení s trnem AX015 str. 77
 Návarky s trnem AX020 str. 77	 Šroubení s trnem AX018 str. 77	 Vsvuky do matic AX028 str. 78	 Převlečné matice AX029 str. 78	 Spojovací trubky AX030 str. 78	 Holendry AX031 str. 78	 Holendry AX033 str. 78

Rozdělovací lišty

str. 79

 Rozdělovací lišty RY str. 79	 Rozdělovací lišty RZ str. 79	 Rozdělovací kostky RX str. 79	 Rozdělovací lišty FR4 str. 79	 Rozdělovací lišty FR8 str. 79	 Rozdělovací lišty FR9 str. 79	 Rozdělovací lišty VTAM str. 80
 Rozdělovací lišty VTIM str. 80	 Rozdělovací lišty VTAN str. 80	 Rozdělovací lišty VTIN str. 80	 Lišty s kohouty VTK str. 80			

Těsnící prostředky

str. 81

 Teflonové pásky str. 81	 Těsnící šňůry str. 81	 Závitová lepidla Loctite str. 81	 Spreje na netěsnosti str. 81	 Těsnící kroužky z plastu str. 82	 Těsnící kroužky z plastu str. 82	 Těsnící kroužky z mědi str. 82
---	---	--	--	---	--	--

 Trubky z černé oceli THC str. 83	 Pozinkované trubky THZ str. 83	 Přímá šroubení A str. 84	 Přímá šroubení AW str. 85	 Přímá šroubení AI str. 90	 Přímá šroubení E str. 91	 Přímá šroubení ER str. 91
 Přepážková šroubení K str. 92	 Přímá šroubení R str. 93	 Přímá šroubení RK str. 95	 Přímá šroubení VAW str. 97	 Přímá šroubení VAKW str. 97	 Přímá šroubení EK str. 99	 Přímá šroubení EKR str. 99
 Manometrová šroubení O str. 101	 Manometrová šroubení VOK str. 101	 L-šroubení B str. 102	 L-šroubení F str. 103	 Přepážková L-šroubení str. 104	 L-šroubení VB str. 104	 L-šroubení VBK str. 105
 L-šroubení BFK str. 105	 Úhlová šroubení SBD str. 106	 Úhlová šroubení SB str. 106	 Úhlová t-šroubení SGE str. 109	 T-šroubení C str. 110	 T-šroubení D str. 110	 T-šroubení G str. 111
 X-šroubení H str. 111	 T-šroubení GR str. 112	 T-šroubení VC str. 113	 T-šroubení VCK str. 113	 T-šroubení VD str. 114	 T-šroubení VDK str. 114	 Přímá šroubení V str. 115
 L-šroubení BS str. 115	 Navařovací vsuvky SNOS str. 116	 Navařovací šroubení N str. 116	 Zpětné ventily RWW str. 117	 Zpětné ventily RZW str. 117	 Zpětné ventily RWW str. 118	 Zpětné ventily RZW str. 118
 Zpětné ventily RD str. 118	 Záslepky VSCHK str. 119	 Záslepky STO str. 119	 Redukce RI str. 120	 Redukce RIA str. 120	 Redukce RIW str. 121	 Redukce RIAW str. 121
 Převlečné matice M str. 122	 Řezné kroužky DS str. 122	 Řezné kroužky DSW str. 123	 Kontramatky GM str. 123	 Těsnící kroužky DKA str. 124	 Těsnící kroužky DKI str. 124	 Těsnící kroužky WDN str. 124

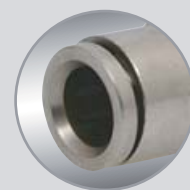
Spojovací systémy v oblasti automatizační techniky

Nástrčné spojky

Jedná se o nejmodernější systém spojování plastových hadiček s nejjednodušším montážním postupem. Hadičku jednoduše zasunete do spojky a tlak v hadičce se společně s břitem ve spojce postarají o to, aby hadička ve spoji perfektně držela. Pro demontáž spojky stačí odpustit tlak, stisknout kroužek a vytáhnout hadičku. U tohoto typu spojek záleží pouze na vnějším průměru hadičky!

+ Výhody – extrémně snadná montáž a demontáž spojek

- Nevýhody – omezené použití pro podtlak



Šroubení s nástrčným trnem

Nejjednodušší systém spojování plastových hadiček. Hadičku pouze nasunete na trn a vše je hotovo! U tohoto typu spojek závisí pouze na vnitřním průměru hadiček!

+ Výhody – snadná montáž a zejména úspora místa

- Nevýhody – nelze použít pro vyšší tlaky

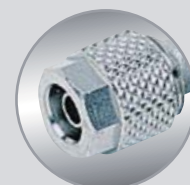


Šroubení s převlečnou maticí

Tradiční způsob spojování hadiček. Montáž je o něco pracnější než u předchozích spojí. Nejprve je zapotřebí odšroubovat matici ze šroubení a protáhnout jí hadičkou. Poté hadičku narazíme na trn šroubení a na závěr dotočíme matici na tělo šroubení. U tohoto typu šroubení záleží jak na vnějším, tak na vnitřním průměru hadiček!

+ Výhody – perfektní pevnost spoje, možnost použít i pro vakuum

- Nevýhody – složitější montáž



Šroubení s řezným kroužkem

Nejrobustnější způsob spojování plastových hadiček. Nejprve je nutné seříznout kolmo hadičku. Poté na ní vsuneme matici ze šroubení a do seříznutého konce vložíme dutinku. Takto osazenou hadičku připevníme k tělu šroubení pomocí maticky. U tohoto typu šroubení záleží jak na vnějším, tak na vnitřním průměru hadiček!

+ Výhody – maximální pevnost spoje, použití i pro vysoké tlaky a teploty, lze použít pro měkké kovové trubky a vakuum

- Nevýhody – složitější montáž, vyšší cena



Symbols funkčních šroubení

	Škrťací ventil, jednostranné škrčení		Zpětný ventil
	Škrťací ventil, oboustranné škrčení		Kulový kohout
	Tlumič hluku		Logický člen s funkcí AND
	Tlumič hluku se škrčením		Logický člen s funkcí OR
	Rychloodvzdušňovací ventil		Ruční posuvný ventil
	Tlakem řízený zpětný ventil		



Nástrčné spojky

plastové provedení

- nástrčné spojky se zmenšenými rozměry a hmotností; pro rychlou a jednoduchou montáž plastových hadiček
- použité materiály: nylon, polyuretan a poniklovaná mosaz MS 58, závit s teflonovým povlakem nebo s těsnícím o-kroužkem
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10/ +60 °C	mosaz / PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	10



Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitů
•	PC-M54	4 mm	M5	21	10	5
•	PC-M64	4 mm	M6	23	10	5
•	PC-184	4 mm	R 1/8"	21	10	8
•	PC-144	4 mm	R 1/4"	21	14	10
•	PC-384	4 mm	R 3/8"	22	17	11
•	PC-M56	6 mm	M5	24	12	5
•	PC-M66	6 mm	M6	25	12	5
•	PC-186	6 mm	R 1/8"	22	12	8
•	PC-146	6 mm	R 1/4"	21	14	11
•	PC-386	6 mm	R 3/8"	23	17	12
•	PC-126	6 mm	R 1/2"	27	21	14
•	PC-188	8 mm	R 1/8"	27	14	8
•	PC-148	8 mm	R 1/4"	24	14	10
•	PC-388	8 mm	R 3/8"	23	17	12
•	PC-128	8 mm	R 1/2"	26	21	14
•	PC-1810	10 mm	R 1/8"	29	17	8
•	PC-1410	10 mm	R 1/4"	30	17	10
•	PC-3810	10 mm	R 3/8"	28	17	12
•	PC-1210	10 mm	R 1/2"	31	21	14
•	PC-1812	12 mm	R 1/8"	31	17	8
•	PC-1412	12 mm	R 1/4"	33	19	10
•	PC-3812	12 mm	R 3/8"	30	19	12
•	PC-1212	12 mm	R 1/2"	28	21	14
•	PC-3816	16 mm	R 3/8"	38	24	12
•	PC-1216	16 mm	R 1/2"	34	24	14



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitů
•	PCG-184	4 mm	G 1/8"	20	12	6
•	PCG-144	4 mm	G 1/4"	18	14	6
•	PCG-384	4 mm	G 3/8"	21	17	7
•	PCG-186	6 mm	G 1/8"	24	12	6
•	PCG-146	6 mm	G 1/4"	20	14	6
•	PCG-386	6 mm	G 3/8"	21	17	7
•	PCG-188	8 mm	G 1/8"	26	14	6
•	PCG-148	8 mm	G 1/4"	23	14	7
•	PCG-388	8 mm	G 3/8"	21	17	7
•	PCG-128	8 mm	G 1/2"	23	19	9
•	PCG-1810	10 mm	G 1/8"	28	17	6
•	PCG-1410	10 mm	G 1/4"	28	17	6
•	PCG-3810	10 mm	G 3/8"	26	19	7
•	PCG-1210	10 mm	G 1/2"	27	19	9
•	PCG-1412	12 mm	G 1/4"	27	19	7
•	PCG-3812	12 mm	G 3/8"	27	19	7
•	PCG-1212	12 mm	G 1/2"	28	21	9
•	PCG-3816	16 mm	G 3/8"	34	24	7
•	PCG-1216	16 mm	G 1/2"	34	24	8

související zboží:

Hadičky
str. 327

Úpravné jednotky
str. 561

Válec
str. 604

Ventily
str. 652

Nástrčné spojky

plastové provedení

VÝHODNÁ
CENA!

1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem, bez vnějšího šestihranu						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitu
•	POC-M54	4 mm	M5	21	2	4
•	POC-M64	4 mm	M6	23	2	5
•	POC-184	4 mm	R 1/8"	21	2,5	7
•	POC-144	4 mm	R 1/4"	18	2,5	8
•	POC-384	4 mm	R 3/8"	24	2,5	16
•	POC-M56	6 mm	M5	24	2	5
•	POC-M66	6 mm	M6	25	2	17
•	POC-186	6 mm	R 1/8"	21	4	7
•	POC-146	6 mm	R 1/4"	21	4	9
•	POC-386	6 mm	R 3/8"	24	4	11
•	POC-188	8 mm	R 1/8"	27	4	8
•	POC-148	8 mm	R 1/4"	24	7	9
•	POC-388	8 mm	R 3/8"	21	7	11
•	POC-128	8 mm	R 1/2"	30	8	12
•	POC-1810	10 mm	R 1/8"	29	5,5	8
•	POC-1410	10 mm	R 1/4"	30	7	12
•	POC-3810	10 mm	R 3/8"	28	9	11
•	POC-1210	10 mm	R 1/2"	30	8	12
•	POC-1812	12 mm	R 1/8"	34	4	24
•	POC-1412	12 mm	R 1/4"	33	7	13
•	POC-3812	12 mm	R 3/8"	30	7	11
•	POC-1212	12 mm	R 1/2"	33	8	12
•	POC-3816	16 mm	R 3/8"	37	9	25
•	POC-1216	16 mm	R 1/2"	35	8	27



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem, bez vnějšího šestihranu						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitu
•	POCG-184	4 mm	G 1/8"	21	2,5	6
•	POCG-144	4 mm	G 1/4"	19	2,5	6
•	POCG-186	6 mm	G 1/8"	24	4	6
•	POCG-146	6 mm	G 1/4"	21	4	6
•	POCG-386	6 mm	G 3/8"	21	4	7
•	POCG-188	8 mm	G 1/8"	26	4	6
•	POCG-148	8 mm	G 1/4"	23	4	6
•	POCG-388	8 mm	G 3/8"	22	6	7
•	POCG-128	8 mm	G 1/2"	23	6	8
•	POCG-1810	10 mm	G 1/8"	28	4	6
•	POCG-1410	10 mm	G 1/4"	27	6	6
•	POCG-3810	10 mm	G 3/8"	26	8	7
•	POCG-1210	10 mm	G 1/2"	26	8	8
•	POCG-1412	12 mm	G 1/4"	30	6	6
•	POCG-3812	12 mm	G 3/8"	27	8	7
•	POCG-1212	12 mm	G 1/2"	28	8	8



související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81





Nástrčné spojky

plastové provedení



Přímé spojky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	SW	Délka závitu
•	PCF-184	4 mm	G 1/8"	24	12	9
•	PCF-144	4 mm	G 1/4"	26	17	9
•	PCF-384	4 mm	G 3/8"	28	19	10
•	PCF-186	6 mm	G 1/8"	28	14	9
•	PCF-146	6 mm	G 1/4"	27	17	10
•	PCF-386	6 mm	G 3/8"	28	19	10
•	PCF-188	8 mm	G 1/8"	29	17	9
•	PCF-148	8 mm	G 1/4"	27	17	9
•	PCF-388	8 mm	G 3/8"	29	19	10
•	PCF-128	8 mm	G 1/2"	32	24	12
•	PCF-1810	10 mm	G 1/8"	29	19	10
•	PCF-1410	10 mm	G 1/4"	30	17	10
•	PCF-3810	10 mm	G 3/8"	34	19	14
•	PCF-1210	10 mm	G 1/2"	34	24	12
•	PCF-1412	12 mm	G 1/4"	29	17	10
•	PCF-3812	12 mm	G 3/8"	29	19	10
•	PCF-1212	12 mm	G 1/2"	33	24	12
•	PCF-3816	16 mm	G 3/8"	34	24	10
•	PCF-1216	16 mm	G 1/2"	35	24	12



L-spojky otočné, s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	PL-M54	4 mm	M5	23	31	10	5
•	PL-M64	4 mm	M6	18	26	10	5
•	PL-184	4 mm	R 1/8"	23	31	10	8
•	PL-144	4 mm	R 1/4"	23	32	14	10
•	PL-384	4 mm	R 3/8"	18	30	17	11
•	PL-M56	6 mm	M5	27	34	12	5
•	PL-M66	6 mm	M6	21	29	12	5
•	PL-186	6 mm	R 1/8"	27	34	12	8
•	PL-146	6 mm	R 1/4"	27	36	14	10
•	PL-386	6 mm	R 3/8"	27	38	17	11
•	PL-188	8 mm	R 1/8"	30	37	14	8
•	PL-148	8 mm	R 1/4"	30	39	14	10
•	PL-388	8 mm	R 3/8"	30	41	17	11
•	PL-128	8 mm	R 1/2"	30	44	21	14
•	PL-1810	10 mm	R 1/8"	36	42	17	8
•	PL-1410	10 mm	R 1/4"	36	43	17	10
•	PL-3810	10 mm	R 3/8"	36	46	17	11
•	PL-1210	10 mm	R 1/2"	36	49	21	14
•	PL-1812	12 mm	R 1/8"	28	34	19	8
•	PL-1412	12 mm	R 1/4"	38	46	19	9
•	PL-3812	12 mm	R 3/8"	38	47	19	11
•	PL-1212	12 mm	R 1/2"	38	47	24	13
•	PL-3816	16 mm	R 3/8"	42	54	24	11
•	PL-1216	16 mm	R 1/2"	42	56	24	13

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válec
str. 604



Ventily
str. 652



Nástrčné spojky

plastové provedení

VÝHODNÁ
CENA!

1

L-spojky s vnějším trubkovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
●	PLG-184	4 mm	G 1/8"	23	30	12	6
●	PLG-144	4 mm	G 1/4"	23	31	14	7
●	PLG-384	4 mm	G 3/8"	18	26	17	7
●	PLG-186	6 mm	G 1/8"	27	34	12	6
●	PLG-146	6 mm	G 1/4"	27	34	14	7
●	PLG-386	6 mm	G 3/8"	27	36	17	7
●	PLG-188	8 mm	G 1/8"	30	37	14	6
●	PLG-148	8 mm	G 1/4"	30	37	14	7
●	PLG-388	8 mm	G 3/8"	30	38	17	7
●	PLG-128	8 mm	G 1/2"	30	39	21	9
●	PLG-1810	10 mm	G 1/8"	35	43	17	6
●	PLG-1410	10 mm	G 1/4"	35	43	17	7
●	PLG-3810	10 mm	G 3/8"	35	43	17	7
●	PLG-1210	10 mm	G 1/2"	35	44	21	9
●	PLG-1412	12 mm	G 1/4"	37	42	17	7
●	PLG-3812	12 mm	G 3/8"	37	44	19	7
●	PLG-1212	12 mm	G 1/2"	37	46	21	9
●	PLG-3816	16 mm	G 3/8"	31	43	24	7
●	PLG-1216	16 mm	G 1/2"	31	41	24	8



L-spojky otočné s vnitřním závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
●	PLF-184	4 mm	G 1/8"	23	28	12	9
●	PLF-186	6 mm	G 1/8"	27	31	14	9
●	PLF-146	6 mm	G 1/4"	27	33	17	10
●	PLF-386	6 mm	G 3/8"	21	27	19	8
●	PLF-188	8 mm	G 1/8"	30	34	14	9
●	PLF-148	8 mm	G 1/4"	30	35	17	10
●	PLF-388	8 mm	G 3/8"	30	35	19	10
●	PLF-128	8 mm	G 1/2"	23	34	24	10
●	PLF-1810	10 mm	G 1/8"	26	32	17	7
●	PLF-1410	10 mm	G 1/4"	35	41	17	10
●	PLF-3810	10 mm	G 3/8"	35	41	19	10
●	PLF-1210	10 mm	G 1/2"	26	35	24	10
●	PLF-1412	12 mm	G 1/4"	38	42	19	10
●	PLF-3812	12 mm	G 3/8"	38	42	19	10
●	PLF-1212	12 mm	G 1/2"	38	44	24	12



L-spojky 45° s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka zalomení	Výška k zalomení	SW	Délka závitu
●	PLH-M54	4 mm	M5	17	24	10	4
●	PLH-184	4 mm	R 1/8"	17	24	10	7,5
●	PLH-M56	6 mm	M5	19	26	12	4
●	PLH-186	6 mm	R 1/8"	19	26	12	7,5
●	PLH-146	6 mm	R 1/4"	19	27	14	9
●	PLH-188	8 mm	R 1/8"	20	27	14	7,5
●	PLH-148	8 mm	R 1/4"	20	28	17	9
●	PLH-388	8 mm	R 3/8"	20	31	17	11
●	PLH-1810	10 mm	R 1/8"	22	29	17	7,5
●	PLH-1410	10 mm	R 1/4"	22	31	17	9
●	PLH-3810	10 mm	R 3/8"	22	33	17	11
●	PLH-1412	12 mm	R 1/4"	24	32	19	9
●	PLH-3812	12 mm	R 3/8"	24	34	19	11
●	PLH-1212	12 mm	R 1/2"	24	36	21	13



Nástrčné spojky

plastové provedení



L-spojky otočné s vnějším závitem, prodloužené							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	PLL-M54	4 mm	M5	22	39	10	4,5
•	PLL-184	4 mm	R 1/8"	22	41	10	8
•	PLL-144	4 mm	R 1/4"	22	44	14	11
•	PLL-M56	6 mm	M5	25	42	10	4,5
•	PLL-186	6 mm	R 1/8"	25	49	12	8
•	PLL-146	6 mm	R 1/4"	25	51	14	10
•	PLL-386	6 mm	R 3/8"	25	49	17	13
•	PLL-188	8 mm	R 1/8"	28	50	14	8
•	PLL-148	8 mm	R 1/4"	28	50	14	11
•	PLL-388	8 mm	R 3/8"	28	52	17	13
•	PLL-128	8 mm	R 1/2"	28	56	21	14
•	PLL-1810	10 mm	R 1/8"	36	59	17	8
•	PLL-1410	10 mm	R 1/4"	36	63	17	11
•	PLL-3810	10 mm	R 3/8"	36	63	17	13
•	PLL-1210	10 mm	R 1/2"	36	67	21	14
•	PLL-1412	12 mm	R 1/4"	38	66	17	11
•	PLL-3812	12 mm	R 3/8"	38	66	17	13
•	PLL-1212	12 mm	R 1/2"	38	70	21	14



Úhlové spojky otočné, s vnějším závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	PH-M54	4 mm	M5	24	20	8	4,5
•	PH-184	4 mm	R 1/8"	28	26	12	9
•	PH-144	4 mm	R 1/4"	32	31	14	12
•	PH-M56	6 mm	M5	28	20	8	4,5
•	PH-186	6 mm	R 1/8"	30	26	12	9
•	PH-146	6 mm	R 1/4"	32	31	14	12
•	PH-386	6 mm	R 3/8"	37	35	19	13
•	PH-188	8 mm	R 1/8"	32	25	12	4,5
•	PH-148	8 mm	R 1/4"	38	27	14	9
•	PH-388	8 mm	R 3/8"	40	36	19	12
•	PH-128	8 mm	R 1/2"	43	40	24	13
•	PH-1810	10 mm	R 1/8"	29	20	12	7,5
•	PH-1410	10 mm	R 1/4"	36	31	14	12
•	PH-3810	10 mm	R 3/8"	42	36	19	13
•	PH-1210	10 mm	R 1/2"	45	40	24	17
•	PH-1412	12 mm	R 1/4"	37	31	14	12
•	PH-3812	12 mm	R 3/8"	46	32	19	13
•	PH-1212	12 mm	R 1/2"	47	40	24	17

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Nástrčné spojky

plastové provedení

Úhlové spojky otočné s vnějším a vnitřním kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	PHF-184	4 mm	R 1/8"	22	29	12	8
•	PHF-186	6 mm	R 1/8"	23	29	12	8
•	PHF-146	6 mm	R 1/4"	26	31	17	9
•	PHF-188	8 mm	R 1/8"	25	29	12	8
•	PHF-148	8 mm	R 1/4"	27	31	17	9
•	PHF-388	8 mm	R 3/8"	29	39	19	11
•	PHF-1410	10 mm	R 1/4"	31	31	17	9
•	PHF-3810	10 mm	R 3/8"	31	39	19	11
•	PHF-3812	12 mm	R 3/8"	34	39	19	11
•	PHF-1212	12 mm	R 1/2"	36	45	24	13



T-spojky se spodním vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	PT-M54	4 mm	M5	35	31	10	4,5
•	PT-M64	4 mm	M6	36	31	10	5
•	PT-184	4 mm	R 1/8"	35	31	10	8
•	PT-144	4 mm	R 1/4"	35	32	14	10
•	PT-384	4 mm	R 3/8"	36	35	17	11
•	PT-M56	6 mm	M5	40	30	12	5,5
•	PT-M66	6 mm	M6	40	36	12	5
•	PT-186	6 mm	R 1/8"	40	32	12	8
•	PT-146	6 mm	R 1/4"	40	35	14	9
•	PT-386	6 mm	R 3/8"	40	38	17	12
•	PT-188	8 mm	R 1/8"	46	37	14	8
•	PT-148	8 mm	R 1/4"	46	38	14	9
•	PT-388	8 mm	R 3/8"	46	41	17	12
•	PT-128	8 mm	R 1/2"	46	43	21	15
•	PT-1810	10 mm	R 1/8"	53	39	17	8
•	PT-1410	10 mm	R 1/4"	53	43	17	10
•	PT-3810	10 mm	R 3/8"	53	45	17	12
•	PT-1210	10 mm	R 1/2"	53	47	21	14
•	PT-1812	12 mm	R 1/8"	56	44	19	8
•	PT-1412	12 mm	R 1/4"	55	46	19	9
•	PT-3812	12 mm	R 3/8"	55	48	19	12
•	PT-1212	12 mm	R 1/2"	55	50	21	13
•	PT-3816	16 mm	R 3/8"	66	55	24	11
•	PT-1216	16 mm	R 1/2"	66	55	24	13



T-spojky se spodním trubkovým vnějším závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	PTGT-184	4 mm	G 1/8"	35	30	12	6
•	PTGT-144	4 mm	G 1/4"	35	31	14	6
•	PTGT-186	6 mm	G 1/8"	39	33	12	6
•	PTGT-146	6 mm	G 1/4"	39	33	14	6
•	PTGT-386	6 mm	G 3/8"	39	35	17	7
•	PTGT-188	8 mm	G 1/8"	45	37	14	6
•	PTGT-148	8 mm	G 1/4"	45	37	14	6
•	PTGT-388	8 mm	G 3/8"	45	38	17	7
•	PTGT-128	8 mm	G 1/2"	45	40	21	6
•	PTGT-1810	10 mm	G 1/8"	53	42	17	6
•	PTGT-1410	10 mm	G 1/4"	53	42	17	6
•	PTGT-3810	10 mm	G 3/8"	53	42	19	7
•	PTGT-1210	10 mm	G 1/2"	53	42	21	8
•	PTGT-1412	12 mm	G 1/4"	55	45	19	6
•	PTGT-3812	12 mm	G 3/8"	55	45	17	7
•	PTGT-1212	12 mm	G 1/2"	55	46	21	8



Nástrčné spojky

plastové provedení



T-spojky s bočním vnějším závitem

	Obj. č.	Hadička	Závít	Šířka	Výška	SW	Délka závitu
•	PST-M54	4 mm	M5	23	42	10	6
•	PST-184	4 mm	R 1/8"	23	43	10	8
•	PST-144	4 mm	R 1/4"	23	46	14	10
•	PST-M56	6 mm	M5	27	43	12	4,5
•	PST-186	6 mm	R 1/8"	27	46	12	8
•	PST-146	6 mm	R 1/4"	27	48	14	8
•	PST-386	6 mm	R 3/8"	27	50	17	11
•	PST-188	8 mm	R 1/8"	30	49	14	8
•	PST-148	8 mm	R 1/4"	30	54	14	9
•	PST-388	8 mm	R 3/8"	30	53	17	12
•	PST-128	8 mm	R 1/2"	30	57	21	16
•	PST-1810	10 mm	R 1/8"	34	56	17	8
•	PST-1410	10 mm	R 1/4"	34	62	17	9
•	PST-3810	10 mm	R 3/8"	34	60	17	12
•	PST-1210	10 mm	R 1/2"	34	66	21	14
•	PST-1412	12 mm	R 1/4"	35	60	19	11
•	PST-3812	12 mm	R 3/8"	35	61	19	13
•	PST-1212	12 mm	R 1/2"	40	71	21	14



T-spojky se spodním vnitřním trubkovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Šířka	SW	Délka závitu
•	PTFG-184	4 mm	G 1/8"	35	29	12	7
•	PTFG-186	6 mm	G 1/8"	39	31	12	7
•	PTFG-146	6 mm	G 1/4"	39	31	17	8
•	PTFG-188	8 mm	G 1/8"	45	34	14	7
•	PTFG-148	8 mm	G 1/4"	45	35	17	8
•	PTFG-388	8 mm	G 3/8"	45	35	19	8
•	PTFG-1810	10 mm	G 1/8"	53	38	17	7
•	PTFG-1410	10 mm	G 1/4"	53	39	17	8
•	PTFG-3810	10 mm	G 3/8"	53	39	19	8
•	PTFG-3812	12 mm	G 3/8"	55	42	19	8
•	PTFG-1212	12 mm	G 1/2"	55	46	24	10



Y-spojky s vnějším závitem

	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Šířka	SW	Délka závitu
•	PWT-M54	4 mm	M5	41	21	10	4
•	PWT-184	4 mm	R 1/8"	41	21	10	8
•	PWT-M56	6 mm	M5	44	26	12	4
•	PWT-186	6 mm	R 1/8"	44	26	12	8
•	PWT-146	6 mm	R 1/4"	46	26	14	9
•	PWT-188	8 mm	R 1/8"	44	29	14	8
•	PWT-148	8 mm	R 1/4"	47	29	14	9
•	PWT-388	8 mm	R 3/8"	49	29	17	11
•	PWT-128	8 mm	R 1/2"	15	51	21	13
•	PWT-1810	10 mm	R 1/8"	18	56	17	8
•	PWT-1410	10 mm	R 1/4"	57	36	17	9
•	PWT-3810	10 mm	R 3/8"	59	36	17	11
•	PWT-1210	10 mm	R 1/2"	18	61	21	13
•	PWT-1412	12 mm	R 1/4"	20	61	19	9
•	PWT-3812	12 mm	R 3/8"	63	42	19	11
•	PWT-1212	12 mm	R 1/2"	65	42	21	13

Nástrčné spojky

plastové provedení

Rozdělovací spojky s vnějším kuželovým závitem								
	Obj. č.	Hadička	Závit	Odbočky	Délka	Rozteč spojek	⊕SW	Délka závitu
•	PKB-184	4 mm	R 1/8"	4 mm	67	13	10	8
•	PKB-186	6 mm	R 1/8"	6 mm	67	13	12	8
•	PKB-146	6 mm	R 1/4"	6 mm	69	13	14	9
•	PKB-188	8 mm	R 1/8"	8 mm	67	15	14	8
•	PKB-148	8 mm	R 1/4"	8 mm	69	15	14	9
•	PKB-388	8 mm	R 3/8"	8 mm	71	15	17	11
•	PKB-1810	10 mm	R 1/8"	10 mm	71	15	10	8
•	PKB-1410	10 mm	R 1/4"	10 mm	71	15	14	9
•	PKB-3810	10 mm	R 3/8"	10 mm	71	15	17	11
•	PKB-3812	12 mm	R 3/8"	12 mm	74	15	17	11
•	PKB-1212	12 mm	R 1/2"	12 mm	74	15	21	13



Přímé spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PUC-4	4 mm	30	10
•	PUC-6	6 mm	37	13
•	PUC-8	8 mm	39	15
•	PUC-10	10 mm	44	18
•	PUC-12	12 mm	44	20
•	PUC-16	16 mm	49	25



Přímé spojky redukované					
	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	Průměr
•	PG-46	4 mm	6 mm	33	13
•	PG-48	4 mm	8 mm	39	15
•	PG-68	6 mm	8 mm	37	15
•	PG-610	6 mm	10 mm	41	18
•	PG-810	8 mm	10 mm	41	18
•	PG-812	8 mm	12 mm	45	21
•	PG-1012	10 mm	12 mm	46	21
•	PG-1216	12 mm	16 mm	49	26



Redukce spojek					
	Obj. č.	Výstup	Do spojky	Délka	Průměr
•	PGJ-46	4 mm	6 mm	30	10
•	PGJ-48	4 mm	8 mm	37	10
•	PGJ-68	6 mm	8 mm	38	12
•	PGJ-610	6 mm	10 mm	41	12
•	PGJ-612	6 mm	12 mm	44	14
•	PGJ-810	8 mm	10 mm	44	14
•	PGJ-812	8 mm	12 mm	44	14
•	PGJ-1012	10 mm	12 mm	44	17



L-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PUL-4	4 mm	23	10
•	PUL-6	6 mm	27	13
•	PUL-8	8 mm	30	15
•	PUL-10	10 mm	35	18
•	PUL-12	12 mm	37	20
•	PUL-16	16 mm	44	25





Nástrčné spojky

plastové provedení



T-spojky					
	Obj. č.	Hadička	Délka	Šířka	Průměr
•	PUT-4	4 mm	35	23	10
•	PUT-6	6 mm	40	27	13
•	PUT-8	8 mm	46	30	15
•	PUT-10	10 mm	53	35	18
•	PUT-12	12 mm	55	48	20
•	PUT-16	16 mm	64	45	25



T-spojky – s větší spodní odbočkou						
	Obj. č.	Hadička	Odbočka	Délka	Šířka	Průměr
•	PGE-46	4 mm	6 mm	40	26	13
•	PGE-48	4 mm	8 mm	46	27	15
•	PGE-68	6 mm	8 mm	46	30	15
•	PGE-610	6 mm	10 mm	52	35	21
•	PGE-810	8 mm	10 mm	52	35	20
•	PGE-812	8 mm	12 mm	56	37	21
•	PGE-1012	10 mm	12 mm	56	37	21



T-spojky, spodní výstup redukováný						
	Obj. č.	Hadička	Odbočka	Délka	Šířka	Průměr
•	PTG-46	6 mm	4 mm	40	26	13
•	PTG-48	8 mm	4 mm	46	29	14
•	PTG-68	8 mm	6 mm	46	29	14
•	PTG-610	10 mm	6 mm	53	34	18
•	PTG-810	10 mm	8 mm	53	35	18
•	PTG-812	12 mm	8 mm	55	39	20
•	PTG-1012	12 mm	10 mm	55	39	20
•	PTG-1216	16 mm	12 mm	64	45	24



Y-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Šířka
•	PY-4	4 mm	34	21
•	PY-6	6 mm	37	26
•	PY-8	8 mm	39	29
•	PY-10	10 mm	49	36
•	PY-12	12 mm	53	42



Y-spojky redukované					
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	Délka	Šířka
•	PW-46	6 mm	4 mm	35	21
•	PW-48	8 mm	4 mm	42	25
•	PW-68	8 mm	6 mm	42	26
•	PW-610	10 mm	6 mm	45	26
•	PW-810	10 mm	8 mm	49	29
•	PW-812	12 mm	8 mm	52	35
•	PW-1012	12 mm	10 mm	52	35

Nástrčné spojky

plastové provedení

Y-spojky s adaptérem					
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	Délka	Šířka
•	PYJ-4	4 mm	4 mm	48	21
•	PYJ-6	6 mm	6 mm	55	26
•	PYJ-8	8 mm	8 mm	55	29
•	PYJ-10	10 mm	10 mm	69	36
•	PYJ-12	12 mm	12 mm	73	41



Y-spojky s adaptérem, redukované					
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	Délka	Šířka
•	PYGJ-46	6 mm	4 mm	52	21
•	PYGJ-68	8 mm	6 mm	55	26
•	PYGJ-610	10 mm	6 mm	59	26
•	PYGJ-810	10 mm	8 mm	60	29
•	PYGJ-1012	12 mm	10 mm	70	37



X-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PZA-4	4 mm	35	11
•	PZA-6	6 mm	40	13
•	PZA-8	8 mm	44	15
•	PZA-10	10 mm	54	18
•	PZA-12	12 mm	59	21



Rozdělovací spojky - 2 vstupy, 3 výstupy					
	Obj. č.	Vstupy	Výstupy	Délka	Výška
•	PK-4	4 mm	4 mm	59	27
•	PK-6	6 mm	6 mm	60	28
•	PK-8	8 mm	8 mm	80	33
•	PK-10	10 mm	10 mm	90	31
•	PK-12	12 mm	12 mm	99	39



Rozdělovací spojky - 2 vstupy, 3 výstupy – redukované					
	Obj. č.	Vstupy	Výstupy	Délka	Výška
•	PKG-46	6 mm	4 mm	60	27
•	PKG-48	8 mm	4 mm	80	32
•	PKG-68	8 mm	6 mm	61	28
•	PKG-610	10 mm	6 mm	80	32
•	PKG-810	10 mm	8 mm	82	33



Rozdělovací spojky - 1 vstup, 1 adaptér, 3 výstupy						
	Obj. č.	Adaptér	Výstupy	Délka	Šířka	Délka bez adaptéru
•	PKJ-46	6 mm	4 mm	77	56	27
•	PKJ-48	8 mm	4 mm	77	56	27
•	PKJ-68	8 mm	6 mm	77	56	27



Nástrčné spojky

plastové provedení



Průchodky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	⊘SW 1	⊘SW 2
•	PMF-184	4 mm	G 1/8"	26	14	14
•	PMF-144	4 mm	G 1/4"	26	17	14
•	PMF-186	6 mm	G 1/8"	26	17	17
•	PMF-146	6 mm	G 1/4"	27	17	17
•	PMF-386	6 mm	G 3/8"	30	19	17
•	PMF-188	8 mm	G 1/8"	27	17	17
•	PMF-148	8 mm	G 1/4"	28	19	17
•	PMF-388	8 mm	G 3/8"	29	19	19
•	PMF-1810	10 mm	G 1/8"	30	21	24
•	PMF-1410	10 mm	G 1/4"	31	24	21
•	PMF-3810	10 mm	G 3/8"	32	24	21
•	PMF-3812	12 mm	G 3/8"	33	26	24
•	PMF-1212	12 mm	G 1/2"	33	26	24



Průchodky se spojkami					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	⊘SW
•	PMM-4	4 mm	M12 × 1	34	14
•	PMM-6	6 mm	M14 × 1	35	17
•	PMM-8	8 mm	M16 × 1	40	19
•	PMM-10	10 mm	M20 × 1	43	24
•	PMM-12	12 mm	M22 × 1	44	26
•	PMM-16	16 mm	M25 × 1	49	28



Průchodky s L-spojkou						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Šířka	⊘SW
•	PLM-4	4 mm	M12 × 1	36	18	14
•	PLM-6	6 mm	M14 × 1	40	21	17
•	PLM-8	8 mm	M16 × 1	43	23	19
•	PLM-10	10 mm	M20 × 1	51	27	24
•	PLM-12	12 mm	M22 × 1	52	28	26



Záslepky spojek			
	Obj. č.	Hadička	Délka
•	PP-4	4 mm	31
•	PP-6	6 mm	34
•	PP-8	8 mm	37
•	PP-10	10 mm	42
•	PP-12	12 mm	44



Zaslepovací spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PPF-4	4 mm	15	10
•	PPF-6	6 mm	21	13
•	PPF-8	8 mm	20	15
•	PPF-10	10 mm	23	18
•	PPF-12	12 mm	23	20

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válce
str. 604



Ventily
str. 652




Škrťací a uzavírací ventily


plastové provedení

- určeno pro přímou montáž na pneumatické válce a ventily
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10 / +60 °C	mosaz / PU	PTFE	kuželové, metrické	stlačený vzduch	10

Úhlové škrťací ventily s vnějším kuželovým závitem, otočné provedení, škrtení na odfuku							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Výška	 SW	Šířka	Délka závitu
•	SCO-M54	4 mm	M5	30	8	25	4
•	SCO-184	4 mm	R 1/8"	37	10	29	8
•	SCO-144	4 mm	R 1/4"	42	14	33	11
•	SCO-384	4 mm	R 3/8"	42	19	26	11
•	SCO-M56	6 mm	M5	28	8	28	4
•	SCO-186	6 mm	R 1/8"	38	10	30	8
•	SCO-146	6 mm	R 1/4"	42	14	35	11
•	SCO-386	6 mm	R 3/8"	50	19	37	12
•	SCO-188	8 mm	R 1/8"	37	10	32	8
•	SCO-148	8 mm	R 1/4"	43	14	37	11
•	SCO-388	8 mm	R 3/8"	51	19	40	12
•	SCO-128	8 mm	R 1/2"	55	24	43	14
•	SCO-1810	10 mm	R 1/8"	37	10	37	8
•	SCO-1410	10 mm	R 1/4"	42	14	40	11
•	SCO-3810	10 mm	R 3/8"	52	19	42	12
•	SCO-1210	10 mm	R 1/2"	54	24	48	14
•	SCO-1812	12 mm	R 1/8"	32	12	30	8
•	SCO-1412	12 mm	R 1/4"	44	14	41	11
•	SCO-3812	12 mm	R 3/8"	52	19	45	12
•	SCO-1212	12 mm	R 1/2"	55	24	50	14
•	SCO-3816	16 mm	R 3/8"	49	19	45	12
•	SCO-1216	16 mm	R 1/2"	56	24	50	14




Úhlové škrťací ventily s vnějším trubkovým závitem, otočné provedení, škrtení na odfuku							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Výška	 SW	Šířka	Délka závitu
•	SCOG-184	4 mm	G 1/8"	30	10	22	6
•	SCOG-144	4 mm	G 1/4"	30	14	24	6
•	SCOG-186	6 mm	G 1/8"	30	10	23	6
•	SCOG-146	6 mm	G 1/4"	30	14	26	6
•	SCOG-386	6 mm	G 3/8"	37	19	27	7
•	SCOG-188	8 mm	G 1/8"	30	10	25	6
•	SCOG-148	8 mm	G 1/4"	30	14	27	6
•	SCOG-388	8 mm	G 3/8"	38	19	29	7
•	SCOG-1810	10 mm	G 1/8"	30	10	29	6
•	SCOG-1410	10 mm	G 1/4"	30	14	31	6
•	SCOG-3810	10 mm	G 3/8"	37	19	31	7
•	SCOG-1210	10 mm	G 1/2"	43	24	34	8
•	SCOG-1412	12 mm	G 1/4"	30	14	32	6
•	SCOG-3812	12 mm	G 3/8"	37	19	34	7
•	SCOG-1212	12 mm	G 1/2"	43	24	36	8




související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81



Škrťící a uzavírací ventily

plastové provedení



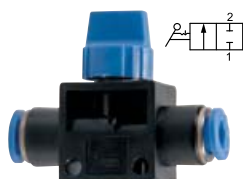
Úhlové škrťící ventily s vnějším kuželovým závitem, regulace šroubovákem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Výška	SW	Šířka	Délka závitu
•	SCE-M54	4 mm	M5	17	8	20	4
•	SCE-184	4 mm	R 1/8"	27	10	22	8
•	SCE-M56	6 mm	M5	17	8	23	4
•	SCE-186	6 mm	R 1/8"	27	10	23	8
•	SCE-146	6 mm	R 1/4"	30	14	26	9
•	SCE-188	8 mm	R 1/8"	27	10	25	8
•	SCE-148	8 mm	R 1/4"	30	14	27	9
•	SCE-388	8 mm	R 3/8"	38	19	29	11
•	SCE-1410	10 mm	R 1/4"	30	14	31	9
•	SCE-3810	10 mm	R 3/8"	38	19	31	11
•	SCE-3812	12 mm	R 3/8"	38	19	34	11
•	SCE-1212	12 mm	R 1/2"	44	24	36	13



Přímé škrťící ventily				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Výška
•	SCF-4	4 mm	39	27
•	SCF-6	6 mm	49	39
•	SCF-8	8 mm	55	43
•	SCF-10	10 mm	63	47
•	SCF-12	12 mm	63	55



Uzavírací ventily, provedení 3/2 - s odvětráním				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Výška
•	HVFF-4	4 mm	51	41
•	HVFF-6	6 mm	51	40
•	HVFF-8	8 mm	52	40
•	HVFF-10	10 mm	62	45
•	HVFF-12	12 mm	64	45



Uzavírací ventily, provedení 2/2 - bez odvětrání				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Výška
•	HVFFB-4	4 mm	51	41
•	HVFFB-6	6 mm	51	40
•	HVFFB-8	8 mm	52	40
•	HVFFB-10	10 mm	62	45
•	HVFFB-12	12 mm	64	45




Uzavírací ventily, provedení 2/2 - bez odvětrání, se závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	Délka závitu
•	HVFSB-186	6 mm	G 1/8"	58	40	8
•	HVFSB-146	6 mm	G 1/4"	60	40	9
•	HVFSB-188	8 mm	G 1/8"	59	40	8
•	HVFSB-148	8 mm	G 1/4"	60	40	9
•	HVFSB-1410	10 mm	G 1/4"	71	45	9
•	HVFSB-3810	10 mm	G 3/8"	73	45	11
•	HVFSB-3812	12 mm	G 3/8"	74	45	11
•	HVFSB-1212	12 mm	G 1/2"	76	45	13

Nástrčné spojky


miniaturní provedení

- určené pro rychlou a jednoduchou montáž plastových hadiček
- použité materiály: nylon, polyuretan a poniklovaná mosaz MS 58
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu s nároky na malé rozměry spojovacích dílů


Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10 / +60 °C	mosaz / PU	PTFE	kuželové, metrické	stlačený vzduch	10

Přímé spojky s vnějším závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	 SW	Délka závitu
•	PCC-M33	3 mm	M3	15	8	3
•	PCC-M53	3 mm	M5	17	8	4
•	PCC-M34	4 mm	M3	17	8	3
•	PCC-M54	4 mm	M5	17	8	4
•	PCC-184	4 mm	R 1/8"	18	10	8
•	PCGC-184	4 mm	G 1/8"	16	10	5
•	PCC-M56	6 mm	M5	19	10	4
•	PCC-186	6 mm	R 1/8"	19	10	8
•	PCGC-186	6 mm	G 1/8"	18	10	5




Přímé spojky s vnějším závitem, bez vnějšího šestihranu						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	 SW	Délka závitu
•	POCC-M33	3 mm	M3	15	8	3
•	POCC-M53	3 mm	M5	17	8	4
•	POCC-M34	4 mm	M3	17	8	3
•	POCC-M54	4 mm	M5	17	8	4
•	POCC-184	4 mm	R 1/8"	18	10	8
•	POCC-M56	6 mm	M5	19	10	4
•	POCC-186	6 mm	R 1/8"	19	10	8



Přímé spojky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	 SW	Délka závitu
•	PCFC-M53	3 mm	M5	16	8	5
•	PCFC-M54	4 mm	M5	18	8	5
•	PCFCG-184	4 mm	G 1/8"	22	12	9
•	PCFCG-186	6 mm	G 1/8"	22	12	9



L-spojky otočné, s vnějším závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	 SW	Délka závitu
•	PLC-M33	3 mm	M3	19	17	8	3
•	PLC-M53	3 mm	M5	19	18	8	4
•	PLC-M34	4 mm	M3	19	18	8	3
•	PLC-M54	4 mm	M5	19	18	8	4
•	PLC-184	4 mm	R 1/8"	19	22	10	8
•	PLGC-184	4 mm	G 1/8"	16	17	10	5
•	PLC-M56	6 mm	M5	21	26	10	4
•	PLC-186	6 mm	R 1/8"	22	27	10	8
•	PLGC-186	6 mm	G 1/8"	17	21	10	5



související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky

miniaturní provedení



T-spojky se spodním vnějším závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	⬡ SW	Délka závitu
•	PTC-M33	3 mm	M3	23	18	8	3
•	PTC-M53	3 mm	M5	23	19	8	4
•	PTC-M34	4 mm	M3	27	20	8	3
•	PTC-M54	4 mm	M5	27	21	8	4
•	PTC-184	4 mm	R 1/8"	27	24	10	8
•	PTCG-184	4 mm	G 1/8"	27	22	10	5
•	PTC-M56	6 mm	M5	35	27	8	4
•	PTC-186	6 mm	R 1/8"	35	27	10	8
•	PTCG-186	6 mm	G 1/8"	35	26	10	5



Spojky přímé				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PUCC-3	3 mm	20	7
•	PUCC-4	4 mm	23	9
•	PUCC-6	6 mm	28	11



L-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PULC-3	3 mm	18	7
•	PULC-4	4 mm	20	9
•	PULC-6	6 mm	22	11



T-spojky					
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr	Šířka
•	PUTC-3	3 mm	35	7	20
•	PUTC-4	4 mm	40	9	23
•	PUTC-6	6 mm	42	11	24



Průchodky					
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	⬡ SW
•	PMMC-3	3 mm	M8 × 0,75	22	10
•	PMMC-4	4 mm	M10 × 1	26	12
•	PMMC-6	6 mm	M12 × 1	29	14



Y-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Šířka
•	PYC-4	4 mm	29	17
•	PYC-6	6 mm	32	21

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Nástrčné spojky

provedení s palcovými rozměry

- nástrčné spojky s malými rozměry a hmotností; pro rychlou a jednoduchou montáž plastových hadiček
- řada se speciálními NPT-závity a pro palcové rozměry hadiček používaných na technologiích dovezených z oblasti Ameriky a Asie
- použité materiály: nylon, polyuretan, poniklovaná mosaz MS 58, závity s teflonovým povlakem
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a automobilové technice



Upozornění: určeno pro hadičky s palcovými rozměry

1

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10 / +60 °C	mosaz / PU	PTFE	kuželové, NPT	stlačený vzduch	10

Přímé spojky s vnějším kuželovým a NPT závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	SW	Délka závitu
•	PCI-1814	1/4" (6,35 mm)	R 1/8"	22	12	8
•	PCI-1414	1/4" (6,35 mm)	R 1/4"	21	14	9
•	PCI-1438	3/8" (9,52 mm)	R 1/4"	29	17	9
•	PCI-3838	3/8" (9,52 mm)	R 3/8"	27	17	11
•	PCI-1238	3/8" (9,52 mm)	R 1/2"	27	21	13
•	PCI-3812	1/2" (12,7 mm)	R 3/8"	30	19	11
•	PCI-1212	1/2" (12,7 mm)	R 1/2"	28	21	13
•	PCN-1814	1/4" (6,35 mm)	NPT 1/8"	24	12	8
•	PCN-1414	1/4" (6,35 mm)	NPT 1/4"	23	14	11
•	PCN-1438	3/8" (9,52 mm)	NPT 1/4"	31	17	11
•	PCN-3838	3/8" (9,52 mm)	NPT 3/8"	28	17	12
•	PCN-1238	3/8" (9,52 mm)	NPT 1/2"	29	22	15
•	PCN-3812	1/2" (12,7 mm)	NPT 3/8"	31	22	12
•	PCN-1212	1/2" (12,7 mm)	NPT 1/2"	30	22	15



L-spojky otočné, s vnějším kuželovým a NPT závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Délka	SW	Délka závitu
•	PLI-1814	1/4" (6,35 mm)	R 1/8"	21	28	12	8
•	PLI-1414	1/4" (6,35 mm)	R 1/4"	21	29	14	8
•	PLI-1438	3/8" (9,52 mm)	R 1/4"	23	31	14	9
•	PLI-3838	3/8" (9,52 mm)	R 3/8"	23	34	17	11
•	PLI-1238	3/8" (9,52 mm)	R 1/2"	23	36	21	13
•	PLI-3812	1/2" (12,7 mm)	R 3/8"	28	38	21	11
•	PLI-1212	1/2" (12,7 mm)	R 1/2"	28	40	21	13
•	PLN-1814	1/4" (6,35 mm)	NPT 1/8"	21	29	12	8
•	PLN-1414	1/4" (6,35 mm)	NPT 1/4"	21	31	14	11
•	PLN-1438	3/8" (9,52 mm)	NPT 1/4"	26	37	17	11
•	PLN-3838	3/8" (9,52 mm)	NPT 3/8"	26	38	17	12
•	PLN-1238	3/8" (9,52 mm)	NPT 1/2"	26	42	22	15
•	PLN-3812	1/2" (12,7 mm)	NPT 3/8"	28	40	22	12
•	PLN-1212	1/2" (12,7 mm)	NPT 1/2"	28	44	22	15



Přímé spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PUCI-14	1/4" (6,35 mm)	37	13
•	PUCI-38	3/8" (9,52 mm)	44	17
•	PUCI-12	1/2" (12,7 mm)	44	21



L-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PULI-14	1/4" (6,35 mm)	27	13
•	PULI-38	3/8" (9,52 mm)	35	17
•	PULI-12	1/2" (12,7 mm)	39	21



T-spojky					
	Obj. č.	Hadička	Délka	Šířka	Průměr
•	PUTI-14	1/4" (6,35 mm)	40	26	13
•	PUTI-38	3/8" (9,52 mm)	52	34	17
•	PUTI-12	1/2" (12,7 mm)	54	37	21



Samouzavíratelné spojky

plastové provedení

- speciální spojky v uzavíratelném provedení
- pokud je hadička zasunuta ve spojce, je spojka průchozí, v opačném případě se uzavře
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	0 / +60 °C	mosaz/PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPC-M54	4 mm	M5	0-10	0 / +60
•	SPC-184	4 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-186	6 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-146	6 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPC-148	8 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPC-388	8 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-1410	10 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPC-3810	10 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-1210	10 mm	R 1/2"	0-10	0 / +60
•	SPC-3812	12 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-1212	12 mm	R 1/2"	0-10	0 / +60



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPCG-184	4 mm	G 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-186	6 mm	G 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-146	6 mm	G 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPCG-148	8 mm	G 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPCG-388	8 mm	G 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-1410	10 mm	G 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPCG-3810	10 mm	G 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-1210	10 mm	G 1/2"	0-10	0 / +60
•	SPCG-3812	12 mm	G 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-1212	12 mm	G 1/2"	0-10	0 / +60



L-spojky otočné s vnějším kuželovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPL-M54	4 mm	M5	0-10	0 / +60
•	SPL-184	4 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-M56	6 mm	M5	0-10	0 / +60
•	SPL-186	6 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-146	6 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPL-188	8 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-148	8 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPL-388	8 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-1410	10 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPL-3810	10 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-1210	10 mm	R 1/2"	0-10	0 / +60
•	SPL-3812	12 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-1212	12 mm	R 1/2"	0-10	0 / +60



Přímé spojky				
	Obj.č.	Hadička	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPUC-4	4 mm	0-10	0 / +60
•	SPUC-6	6 mm	0-10	0 / +60
•	SPUC-8	8 mm	0-10	0 / +60
•	SPUC-10	10 mm	0-10	0 / +60
•	SPUC-12	12 mm	0-10	0 / +60



Skotské spojky				
	Obj.č.	Hadička	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPMM-4	4 mm	0-10	0 / +60
•	SPMM-6	6 mm	0-10	0 / +60
•	SPMM-8	8 mm	0-10	0 / +60
•	SPMM-10	10 mm	0-10	0 / +60
•	SPMM-12	12 mm	0-10	0 / +60



Rotační nástrčné spojky

do počtu otáček 500 min⁻¹

- speciální spojky s kuličkovými ložisky určené pro aplikace, kde jsou vyžadovány zvýšené nároky na rotaci spojek
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	0 / +60 °C	mosaz/PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRC-184	4 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRC-186	6 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRC-146	6 mm	R 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRC-188	8 mm	R 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRC-148	8 mm	R 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRC-388	8 mm	R 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRC-3810	10 mm	R 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRC-1210	10 mm	R 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRC-3812	12 mm	R 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRC-1212	12 mm	R 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRCG-M54	4 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-184	4 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-M56	6 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-186	6 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-146	6 mm	G 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-188	8 mm	G 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-148	8 mm	G 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-388	8 mm	G 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-3810	10 mm	G 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-1210	10 mm	G 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-3812	12 mm	G 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-1212	12 mm	G 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



L-spojky s vnějším kuželovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRL-184	4 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRL-186	6 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRL-146	6 mm	R 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRL-188	8 mm	R 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRL-148	8 mm	R 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRL-388	8 mm	R 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRL-3810	10 mm	R 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRL-1210	10 mm	R 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRL-3812	12 mm	R 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRL-1212	12 mm	R 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



L-spojky s vnějším trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRLG-M54	4 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-184	4 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-M56	6 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-186	6 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-146	6 mm	G 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-188	8 mm	G 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-148	8 mm	G 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-388	8 mm	G 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-3810	10 mm	G 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-1210	10 mm	G 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-3812	12 mm	G 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-1212	12 mm	G 1/2"	250	0 - 10	0 / +60




Rotační nástrčné spojky

do počtu otáček 1 500 min⁻¹

- speciální spojky s dvojitými kuličkovými ložisky určené pro aplikace, kde jsou vyžadovány zvýšené nároky na rotaci spojek
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice


Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	0 / +60 °C	mosaz/PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem




	Obj.č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRC-184	4 mm	R 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-186	6 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-146	6 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-188	8 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-148	8 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-3810	10 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-1210	10 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-3812	12 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-1212	12 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60

Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem




	Obj.č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRCG-M54	4 mm	M5	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-184	4 mm	G 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-186	6 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-146	6 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-188	8 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-148	8 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-3810	10 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-1210	10 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-3812	12 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-1212	12 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60

L-spojky s vnějším kuželovým závitem



	Obj.č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRL-184	4 mm	R 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-186	6 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-146	6 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-188	8 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-148	8 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-3810	10 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-1210	10 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-3812	12 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-1212	12 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60

L-spojky s vnějším trubkovým závitem



	Obj.č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRLG-M54	4 mm	M5	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-184	4 mm	G 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-186	6 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-146	6 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-188	8 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-148	8 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-3810	10 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-1210	10 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-3812	12 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-1212	12 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60

Nástrčné spojky

celokovové provedení

- nástrčné spojky určené pro rychlou a jednoduchou montáž plastových hadiček v oblasti automatizační, měřicí a regulační techniky
- celokovové provedení je zvláště vhodné pro aplikace s nároky na vysoké mechanické namáhání spojek

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10 / +80 °C	mosaz MS 58	NBR	trubkové, kuželové	stlačený vzduch	10

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka	⬡ SW	Délka závitu
●	MPC-184	4 mm	R 1/8"	18	12	8
●	MPC-144	4 mm	R 1/4"	20	14	11
●	MPC-185	5 mm	R 1/8"	19	12	8
●	MPC-145	5 mm	R 1/4"	20	14	11
●	MPC-186	6 mm	R 1/8"	22	12	8
●	MPC-146	6 mm	R 1/4"	21	14	11
●	MPC-188	8 mm	R 1/8"	25	14	8
●	MPC-148	8 mm	R 1/4"	24	14	11
●	MPC-388	8 mm	R 3/8"	24	17	11
●	MPC-1410	10 mm	R 1/4"	29	17	11
●	MPC-3810	10 mm	R 3/8"	26	17	11
●	MPC-1210	10 mm	R 1/2"	25	22	14
●	MPC-1412	12 mm	R 1/4"	32	19	11
●	MPC-3812	12 mm	R 3/8"	31	19	11
●	MPC-1212	12 mm	R 1/2"	27	22	14
●	MPC-3814	14 mm	R 3/8"	34	22	11
●	MPC-1214	14 mm	R 1/2"	30	22	14




Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka	⬡ SW	Délka závitu
●	MPC-M54	4 mm	M5	18	10	4
●	MPCG-184	4 mm	G 1/8"	20	14	5,5
●	MPCG-144	4 mm	G 1/4"	20,5	17	7
●	MPCG-M55	5 mm	M5	22	17	4
●	MPCG-185	5 mm	G 1/8"	22	14	5,5
●	MPCG-145	5 mm	G 1/4"	21	17	7
●	MPC-M56	6 mm	M5	22	12	4
●	MPCG-186	6 mm	G 1/8"	22	14	5,5
●	MPCG-146	6 mm	G 1/4"	21	17	7
●	MPCG-188	8 mm	G 1/8"	25	14	5,5
●	MPCG-148	8 mm	G 1/4"	24	17	7
●	MPCG-388	8 mm	G 3/8"	23,5	19	8
●	MPCG-128	8 mm	G 1/2"	25,5	24	9
●	MPCG-1810	10 mm	G 1/8"	28,5	17	5,5
●	MPCG-1410	10 mm	G 1/4"	28,5	17	7
●	MPCG-3810	10 mm	G 3/8"	25,5	19	8
●	MPCG-1210	10 mm	G 1/2"	25	24	9
●	MPCG-1412	12 mm	G 1/4"	31,5	19	7
●	MPCG-3812	12 mm	G 3/8"	30,5	19	8
●	MPCG-1212	12 mm	G 1/2"	27	24	9
●	MPCG-3814	14 mm	G 3/8"	33,5	22	8
●	MPCG-1214	14 mm	G 1/2"	29,5	24	9




související zboží:


Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky

celokovové provedení



Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem, s imbusovým dotahováním						
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	⬡ SW	Délka závitu
•	MPOC-M54	4 mm	M5	20	2	4
•	MPOC-184	4 mm	R 1/8"	19	2,5	8
•	MPOC-M55	5 mm	M5	21	2	4
•	MPOC-185	5 mm	R 1/8"	21	4	8
•	MPOC-186	6 mm	R 1/8"	21	4	8
•	MPOC-146	6 mm	R 1/4"	22	4	11
•	MPOC-188	8 mm	R 1/8"	26	5	8
•	MPOC-148	8 mm	R 1/4"	25	6	11
•	MPOC-388	8 mm	R 3/8"	24	6	11
•	MPOC-1410	10 mm	R 1/4"	30	7	11
•	MPOC-3810	10 mm	R 3/8"	30	8	11
•	MPOC-3812	12 mm	R 3/8"	32	9	11
•	MPOC-1212	12 mm	R 1/2"	27	9	14



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem, s imbusovým dotahováním						
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	⬡ SW	Délka závitu
•	MPOCG-184	4 mm	G 1/8"	19	2,5	5
•	MPOCG-185	5 mm	G 1/8"	19	2,5	5
•	MPOCG-186	6 mm	G 1/8"	21	4	5
•	MPOCG-146	6 mm	G 1/4"	22	4	7
•	MPOCG-188	8 mm	G 1/8"	26	6	5
•	MPOCG-148	8 mm	G 1/4"	25	6	7
•	MPOCG-388	8 mm	G 3/8"	24	6	8
•	MPOCG-1410	10 mm	G 1/4"	40	7	7
•	MPOCG-3810	10 mm	G 3/8"	26	8	8
•	MPOCG-3812	12 mm	G 3/8"	32	10	8
•	MPOCG-1212	12 mm	G 1/2"	28	10	10



Přímé spojky s vnitřním trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	⬡ SW	Délka závitu
•	MPCF-184	4 mm	G 1/8"	23,5	14	7,5
•	MPCF-144	4 mm	G 1/4"	27	17	11
•	MPCF-185	5 mm	G 1/8"	25,5	14	7,5
•	MPCF-145	5 mm	G 1/4"	28	17	11
•	MPCF-186	6 mm	G 1/8"	27,5	14	7,5
•	MPCF-146	6 mm	G 1/4"	29	17	11
•	MPCF-188	8 mm	G 1/8"	27,5	14	7,5
•	MPCF-148	8 mm	G 1/4"	29,5	17	11
•	MPCF-388	8 mm	G 3/8"	31	19	11,5
•	MPCF-128	8 mm	G 1/2"	34,5	24	15
•	MPCF-1410	10 mm	G 1/4"	33,5	17	7,5
•	MPCF-3810	10 mm	G 3/8"	33,5	19	11,5
•	MPCF-1210	10 mm	G 1/2"	34	24	15
•	MPCF-1412	12 mm	G 1/4"	30	19	11
•	MPCF-3812	12 mm	G 3/8"	35	19	11,5
•	MPCF-1212	12 mm	G 1/2"	37,5	24	15

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válec
str. 604



Ventily
str. 652



Nástrčné spojky

celokovové provedení

L-spojky s vnějším kuželovým závitem, otočné o 360°							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPL-184	4 mm	R 1/8"	20	22	12	8
•	MPL-144	4 mm	R 1/4"	20	26	14	11
•	MPL-185	5 mm	R 1/8"	21	22	12	8
•	MPL-145	5 mm	R 1/4"	21	26	14	11
•	MPL-186	6 mm	R 1/8"	23	23	12	8
•	MPL-146	6 mm	R 1/4"	23	26	14	11
•	MPL-188	8 mm	R 1/8"	25	24	12	8
•	MPL-148	8 mm	R 1/4"	25	27	14	11
•	MPL-388	8 mm	R 3/8"	25	27	17	11
•	MPL-1410	10 mm	R 1/4"	29	30	14	11
•	MPL-3810	10 mm	R 3/8"	29	30	17	11
•	MPL-1210	10 mm	R 1/2"	29	33	22	14
•	MPL-1412	12 mm	R 1/4"	31	31	14	11
•	MPL-3812	12 mm	R 3/8"	31	31	17	11
•	MPL-1212	12 mm	R 1/2"	31	34	22	14
•	MPL-3814	14 mm	R 3/8"	35	31	17	11
•	MPL-1214	14 mm	R 1/2"	35	35	22	14



L-spojky s vnějším trubkovým závitem, otočné o 360°							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPL-M54	4 mm	M5	20	18	10	4
•	MPLG-184	4 mm	G 1/8"	20	21	14	5,5
•	MPLG-144	4 mm	G 1/4"	20	21	17	7
•	MPLG-M55	5 mm	M5	21	18	10	4
•	MPLG-185	5 mm	G 1/8"	21	20,5	14	5,5
•	MPLG-145	5 mm	G 1/4"	21	22	17	7
•	MPL-M56	6 mm	M5	22,5	18	10	4
•	MPLG-186	6 mm	G 1/8"	22,5	20,5	14	5,5
•	MPLG-146	6 mm	G 1/4"	22,5	22	17	7
•	MPLG-188	8 mm	G 1/8"	25	21,5	14	5,5
•	MPLG-148	8 mm	G 1/4"	25	23	17	7
•	MPLG-388	8 mm	G 3/8"	25	24,5	19	8
•	MPLG-128	8 mm	G 1/2"	25	26	24	9
•	MPLG-1810	10 mm	G 1/8"	28,5	25,5	14	5,5
•	MPLG-1410	10 mm	G 1/4"	28,5	25,5	17	7
•	MPLG-3810	10 mm	G 3/8"	28,5	27	19	8
•	MPLG-1210	10 mm	G 1/2"	28,5	28,5	24	9
•	MPLG-1812	12 mm	G 1/8"	31	31	14	5
•	MPLG-1412	12 mm	G 1/4"	31	27	17	7
•	MPLG-3812	12 mm	G 3/8"	31	28	19	8
•	MPLG-1212	12 mm	G 1/2"	31	29,5	24	9
•	MPLG-3814	14 mm	G 3/8"	35	29	19	8
•	MPLG-1214	14 mm	G 1/2"	35	30,5	24	9



související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky

celokovové provedení



L-spojky s vnějším trubkovým závitem, prodloužené							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPLLG-184	4 mm	G 1/8"	20	38	14	5,5
•	MPLLG-185	5 mm	G 1/8"	21	39	14	5,5
•	MPLLG-186	6 mm	G 1/8"	21	39	14	5,5
•	MPLLG-146	6 mm	G 1/4"	21	41	17	7
•	MPLLG-188	8 mm	G 1/8"	25	39	14	5,5
•	MPLLG-148	8 mm	G 1/4"	25	42	17	7
•	MPLLG-388	8 mm	G 3/8"	25	43	19	8
•	MPLLG-1410	10 mm	G 1/4"	28,5	43	17	5,5
•	MPLLG-3810	10 mm	G 3/8"	28,5	44	19	8
•	MPLLG-3812	12 mm	G 3/8"	31	44	19	8
•	MPLLG-1212	12 mm	G 1/2"	31	46	24	9



L-spojky s vnitřním trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitu
•	MPLF-184	4 mm	G 1/8"	20	14	7,5
•	MPLF-186	6 mm	G 1/8"	21	14	7,5
•	MPLF-146	6 mm	G 1/4"	21	17	11
•	MPLF-188	8 mm	G 1/8"	25	19	7,5
•	MPLF-148	8 mm	G 1/4"	25	17	11
•	MPLF-388	8 mm	G 3/8"	25	19	11,5
•	MPLF-1410	10 mm	G 1/4"	28,5	17	11
•	MPLF-3810	10 mm	G 3/8"	28,5	19	11,5
•	MPLF-1412	12 mm	G 1/4"	31	17	11
•	MPLF-3812	12 mm	G 3/8"	31	19	11,5
•	MPLF-1212	12 mm	G 1/2"	31	24	15



Úhlové spojky s vnějším trubkovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPHG-184	4 mm	G 1/8"	19,5	26	4	5,5
•	MPHG-185	5 mm	G 1/8"	19,5	26	4	5,5
•	MPHG-186	6 mm	G 1/8"	20,5	26	4	5,5
•	MPHG-146	6 mm	G 1/4"	22,5	27	5	7
•	MPHG-188	8 mm	G 1/8"	25	26	4	5,5
•	MPHG-148	8 mm	G 1/4"	25	27	5	7
•	MPHG-388	8 mm	G 3/8"	30	28	6	8
•	MPHG-1410	10 mm	G 1/4"	32	27	5	5,5
•	MPHG-3810	10 mm	G 3/8"	34	28	6	8
•	MPHG-3812	12 mm	G 3/8"	36	28	6	8
•	MPHG-1212	12 mm	G 1/2"	40	40,5	8	9

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Nástrčné spojky

celokovové provedení

T-spojky se spodním kuželovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPT-M54	4 mm	M5	40	17	8	4
•	MPT-184	4 mm	R 1/8"	40	22	12	8
•	MPT-185	5 mm	R 1/8"	42	21	12	8
•	MPT-186	6 mm	R 1/8"	45	23	12	8
•	MPT-146	6 mm	R 1/4"	45	27	14	11
•	MPT-188	8 mm	R 1/8"	50	24	12	8
•	MPT-148	8 mm	R 1/4"	50	28	14	11
•	MPT-1410	10 mm	R 1/4"	57	31	14	11
•	MPT-3810	10 mm	R 3/8"	57	31	17	11
•	MPT-3812	12 mm	R 3/8"	62	31	17	11
•	MPT-1212	12 mm	R 1/2"	62	34	22	14



T-spojky se spodním trubkovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPTG-184	4 mm	G 1/8"	40	19,5	14	5,5
•	MPTG-185	5 mm	G 1/8"	42	19,5	14	5,5
•	MPTG-186	6 mm	G 1/8"	45	20,5	14	5,5
•	MPTG-146	6 mm	G 1/4"	45	23	17	7
•	MPTG-188	8 mm	G 1/8"	50	21,5	14	5,5
•	MPTG-148	8 mm	G 1/4"	50	24	17	7
•	MPTG-388	8 mm	G 3/8"	50	25	19	8
•	MPTG-1410	10 mm	G 1/4"	57	26,5	17	7
•	MPTG-3810	10 mm	G 3/8"	57	27,5	19	8
•	MPTG-1210	10 mm	G 1/2"	57	30	24	10
•	MPTG-1412	12 mm	G 1/4"	62	28	17	7
•	MPTG-3812	12 mm	G 3/8"	62	28,5	19	8
•	MPTG-1212	12 mm	G 1/2"	62	28,5	24	9



T-spojky s bočním trubkovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPDG-184	4 mm	G 1/8"	40	19,5	14	5,5
•	MPDG-185	5 mm	G 1/8"	42	19,5	14	5,5
•	MPDG-186	6 mm	G 1/8"	45	20,5	14	5,5
•	MPDG-146	6 mm	G 1/4"	45	23	17	7
•	MPDG-188	8 mm	G 1/8"	50	21,5	14	5,5
•	MPDG-148	8 mm	G 1/4"	50	24	17	7
•	MPDG-388	8 mm	G 3/8"	50	25	19	8
•	MPDG-1410	10 mm	G 1/4"	57	26,5	17	7
•	MPDG-3810	10 mm	G 3/8"	57	27,5	19	8
•	MPDG-3812	12 mm	G 3/8"	62	28,5	19	8
•	MPDG-1212	12 mm	G 1/2"	62	28,5	24	9



související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky

celokovové provedení



Y-spojky s vnějším trubkovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitů
•	MPXG-184	4 mm	G 1/8"	38	18	14	5
•	MPXG-185	5 mm	G 1/8"	40	20	14	5
•	MPXG-186	6 mm	G 1/8"	42	25	14	5
•	MPXG-146	6 mm	G 1/4"	44	25	17	7
•	MPXG-188	8 mm	G 1/8"	48	29	14	5
•	MPXG-148	8 mm	G 1/4"	50	29	17	7
•	MPXG-1410	10 mm	G 1/4"	53	35	17	7
•	MPXG-3810	10 mm	G 3/8"	54	35	19	8
•	MPXG-3812	12 mm	G 3/8"	58	38	19	8
•	MPXG-1212	12 mm	G 1/2"	60	38	24	10



Přímé spojky					
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	Průměr
•	MPUC-4	4 mm	4 mm	30	10
•	MPUC-5	5 mm	5 mm	33	11
•	MPUC-6	6 mm	6 mm	34	12
•	MPUC-8	8 mm	8 mm	38	14
•	MPUC-10	10 mm	10 mm	42	17
•	MPUC-12	12 mm	12 mm	44,5	19
•	MPUC-14	14 mm	14 mm	48	21



Přímé spojky – redukované					
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	Průměr
•	MPG-46	4 mm	6 mm	34	12
•	MPG-48	4 mm	8 mm	38	14
•	MPG-68	6 mm	8 mm	38	14
•	MPG-610	6 mm	10 mm	42	17
•	MPG-810	8 mm	10 mm	42	17
•	MPG-812	8 mm	12 mm	44,5	19
•	MPG-1012	10 mm	12 mm	44,5	19
•	MPG-1014	10 mm	14 mm	48	21
•	MPG-1214	12 mm	14 mm	48	21



L-spojky					
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Výška	Průměr
•	MPUL-4	4 mm	4 mm	20	10
•	MPUL-5	5 mm	5 mm	21	11
•	MPUL-6	6 mm	6 mm	21	12
•	MPUL-8	8 mm	8 mm	25	14
•	MPUL-10	10 mm	10 mm	28,5	17
•	MPUL-12	12 mm	12 mm	31	19
•	MPUL-14	14 mm	14 mm	35	21



T-spojky					
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Výška	Délka
•	MPUT-4	4 mm	4 mm	20	40
•	MPUT-5	5 mm	5 mm	21	42
•	MPUT-6	6 mm	6 mm	21	42
•	MPUT-8	8 mm	8 mm	25	50
•	MPUT-10	10 mm	10 mm	28,5	57
•	MPUT-12	12 mm	12 mm	31	62
•	MPUT-14	14 mm	14 mm	35	70

Nástrčné spojky

celokovové provedení

T-spojky, redukovaný spodní výstup					
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Výška	Délka
•	MPTG-46	4 mm	6 mm	20	42
•	MPTG-48	4 mm	8 mm	21	50
•	MPTG-68	6 mm	8 mm	21	50
•	MPTG-610	6 mm	10 mm	25	57
•	MPTG-810	8 mm	10 mm	25	57
•	MPTG-812	8 mm	12 mm	28,5	62
•	MPTG-1012	10 mm	12 mm	28,5	62
•	MPTG-1214	12 mm	14 mm	35	70



Y-spojky					
	Obj.č.	Vstup	Výstupy	Délka	Šířka
•	MPY-4	4 mm	4 mm	33	21
•	MPY-5	5 mm	5 mm	39	24,5
•	MPY-6	6 mm	6 mm	39	24,5
•	MPY-8	8 mm	8 mm	44	28,5
•	MPY-10	10 mm	10 mm	53,5	34
•	MPY-12	12 mm	12 mm	56,5	38



X-spojky				
	Obj.č.	Hadička	Délka	Výška
•	MPZA-4	4 mm	40	40
•	MPZA-5	5 mm	42	42
•	MPZA-6	6 mm	42	42
•	MPZA-8	8 mm	50	50
•	MPZA-10	10 mm	57	57
•	MPZA-12	12 mm	62	62



Průchodky					
	Obj.č.	Hadička	Závit na těle	SW	Délka
•	MPM-4	4 mm	M10 × 1	14	30
•	MPM-5	5 mm	M14 × 1	17	33
•	MPM-6	6 mm	M14 × 1	17	34
•	MPM-8	8 mm	M16 × 1	19	38
•	MPM-10	10 mm	M18 × 1	22	42
•	MPM-12	12 mm	M20 × 1	24	44,5



Zaslepovací spojky				
	Obj.č.	Hadička	Délka	Průměr
•	MPPF-4	4 mm	14,5	10
•	MPPF-5	5 mm	15,5	11
•	MPPF-6	6 mm	16,5	12
•	MPPF-8	8 mm	18	14
•	MPPF-10	10 mm	20,5	17
•	MPPF-12	12 mm	22,5	19



související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky

celokovové provedení



Redukce					
	Obj.č.	Výstup	Do spojky	Délka	Průměr
•	MPGJ-46	4 mm	6 mm	34	12
•	MPGJ-48	4 mm	8 mm	34	14
•	MPGJ-68	6 mm	8 mm	38,5	14
•	MPGJ-610	6 mm	10 mm	36,5	17
•	MPGJ-810	8 mm	10 mm	42,5	17
•	MPGJ-812	8 mm	12 mm	40	19
•	MPGJ-1012	10 mm	12 mm	45,5	19



Uzavírací kohouty				
	Obj.č.	Výstupy	Délka	Výška
•	MNSF-4	4 mm	62	52,5
•	MNSF-6	6 mm	62	52,5
•	MNSF-8	8 mm	62	52,5
•	MNSF-10	10 mm	65	63
•	MNSF-12	12 mm	65	64



Škrťací ventily s ručním ovládním, škrtení na odfuku							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitů
•	MNSE-M54	4 mm	M5	21	30	10	4
•	MNSEG-184	4 mm	G 1/8"	24	38	14	5,5
•	MNSEG-185	5 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSE-M56	6 mm	M5	26	30	10	4
•	MNSEG-186	6 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSEG-146	6 mm	G 1/4"	28	43	17	7
•	MNSEG-188	8 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSEG-148	8 mm	G 1/4"	28	43	17	7
•	MNSEG-388	8 mm	G 3/8"	32	48	19	8
•	MNSEG-1410	10 mm	G 1/4"	30	43	17	7
•	MNSEG-3810	10 mm	G 3/8"	32	48	19	8
•	MNSEG-1412	12 mm	G 1/4"	36	43	17	7
•	MNSEG-3812	12 mm	G 3/8"	38	48	19	8
•	MNSEG-1212	12 mm	G 1/2"	42	52	24	9



Škrťací ventily s drážkou pro šroubovák, škrtení na odfuku							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitů
•	MNSP-M54	4 mm	M5	21	30	10	4
•	MNSPG-184	4 mm	G 1/8"	24	38	14	5,5
•	MNSPG-185	5 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSP-M56	6 mm	M5	26	30	10	4
•	MNSPG-186	6 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSPG-146	6 mm	G 1/4"	28	43	17	7
•	MNSPG-188	8 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSPG-148	8 mm	G 1/4"	28	43	17	7
•	MNSPG-388	8 mm	G 3/8"	32	48	19	8
•	MNSPG-1410	10 mm	G 1/4"	30	43	17	7
•	MNSPG-3810	10 mm	G 3/8"	32	48	19	8
•	MNSPG-1412	12 mm	G 1/4"	36	43	17	7
•	MNSPG-3812	12 mm	G 3/8"	38	48	19	8
•	MNSPG-1212	12 mm	G 1/2"	42	52	24	9

Nástrčné spojky

z nerezové oceli

- použité materiály: tělo, kroužek a závitová část z nerezové oceli AISI316, těsnění viton
- nerezové provedení je zvláště vhodné pro náročné aplikace v chemickém, farmaceutickém a elektronickém průmyslu

NEREZ

1

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 18 bar	-15 / +110 °C	nerez AISI316	viton	kuželové	různé	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX05-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-144	4 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-388	8 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-1410	10 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-3810	10 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-1412	12 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-3812	12 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-1212	12 mm	R 1/2"	0 - 18	-15 / +110



L-spojky otočné s vnějším kuželovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX09-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-144	4 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-1410	10 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-3810	10 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-1412	12 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-3812	12 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-1212	12 mm	R 1/2"	0 - 18	-15 / +110



Úhlové spojky s vnějším kuželovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX18-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX18-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX18-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX18-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX18-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110



T-spojky se spodním kuželovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX08-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-1410	10 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-3810	10 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110



související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81



NEREZ

Nástrčné spojky

z nerezové oceli

1



T-spojky s bočním kuželovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX03-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-1410	10 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-3810	10 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110



Přímé spojky					
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX06-4	4 mm	4 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX06-6	6 mm	6 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX06-8	8 mm	8 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX06-10	10 mm	10 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX06-12	12 mm	12 mm	0 - 18	-15 / +110



Průchodky				
	Obj.č.	Hadička	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX16-4	4 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX16-6	6 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX16-8	8 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX16-10	10 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX16-12	12 mm	0 - 18	-15 / +110



L-spojky				
	Obj.č.	Hadička	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX02-4	4 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX02-6	6 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX02-8	8 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX02-10	10 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX02-12	12 mm	0 - 18	-15 / +110



T-spojky					
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX04-4	4 mm	4 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX04-6	6 mm	6 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX04-8	8 mm	8 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX04-10	10 mm	10 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX04-12	12 mm	12 mm	0 - 18	-15 / +110

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi

- šroubení pro zajištění spolehlivého spojení plastových hadiček
- tělo z poniklované mosazi MS 58, těsnící kroužek NBR
- závity trubkové, kuželové nebo metrické
- určeno zejména pro aplikace s nároky na odolnost vůči mechanickému namáhání, použití v automatizační, měřicí a regulační technice



Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 15 bar	-10 / +70 °C	mosaz MS 58	perbunan	různé	vzduch	10

Přímá šroubení s vnějším kuželovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	
•	RPC-185	5/3 mm	R 1/8"	25	8	12
•	RPC-186	6/4 mm	R 1/8"	27	8	12
•	RPC-146	6/4 mm	R 1/4"	31	11	14
•	RPC-386	6/4 mm	R 3/8"	32	12	17
•	RPC-188	8/6 mm	R 1/8"	27	8	12
•	RPC-148	8/6 mm	R 1/4"	31	11	14
•	RPC-388	8/6 mm	R 3/8"	32	12	17
•	RPC-1810	10/8 mm	R 1/8"	29	8	14
•	RPC-1410	10/8 mm	R 1/4"	33	11	17
•	RPC-3810	10/8 mm	R 3/8"	33	12	17
•	RPC-1210	10/8 mm	R 1/2"	36	14	22
•	RPC-3812	12/10 mm	R 3/8"	35	12	17
•	RPC-1212	12/10 mm	R 1/2"	38	14	22



Přímá šroubení s vnějším trubkovým a metrickým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	
•	RCPC-M54	4/2,5 mm	M5	16	4	7
•	RCPC-M64	4/2,5 mm	M6	17	4	8
•	RCPC-M56	6/4 mm	M5	17	4	8
•	RCPC-M66	6/4 mm	M6	17	4	8
•	RPCG-185	5/3 mm	G 1/8"	25	8	12
•	RPCG-186	6/4 mm	G 1/8"	27	8	12
•	RPCG-146	6/4 mm	G 1/4"	31	11	14
•	RPCG-386	6/4 mm	G 3/8"	32	12	17
•	RPCG-188	8/6 mm	G 1/8"	27	8	12
•	RPCG-148	8/6 mm	G 1/4"	31	11	14
•	RPCG-388	8/6 mm	G 3/8"	32	12	17
•	RPCG-1810	10/8 mm	G 1/8"	29	8	14
•	RPCG-1410	10/8 mm	G 1/4"	33	11	17
•	RPCG-3810	10/8 mm	G 3/8"	33	12	17
•	RPCG-1210	10/8 mm	G 1/2"	36	14	22
•	RPCG-3812	12/10 mm	G 3/8"	35	12	17
•	RPCG-1212	12/10 mm	G 1/2"	38	14	22



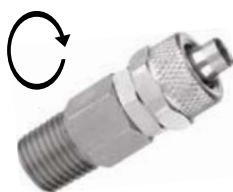
Přímá šroubení s vnitřním trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	
•	RPCFG-185	5/3 mm	G 1/8"	23	6	14
•	RPCFG-186	6/4 mm	G 1/8"	25	6	14
•	RPCFG-146	6/4 mm	G 1/4"	29	8	17
•	RPCFG-386	6/4 mm	G 3/8"	30	9	22
•	RPCFG-188	8/6 mm	G 1/8"	25	6	14
•	RPCFG-148	8/6 mm	G 1/4"	29	8	17
•	RPCFG-388	8/6 mm	G 3/8"	30	9	22
•	RPCFG-1410	10/8 mm	G 1/4"	31	8	17
•	RPCFG-3810	10/8 mm	G 3/8"	31	9	22
•	RPCFG-1210	10/8 mm	G 1/2"	35	10	27
•	RPCFG-3812	12/10 mm	G 3/8"	33	9	22
•	RPCFG-1212	12/10 mm	G 1/2"	35	10	27



Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi

1



Otočná přímá šroubení, s vnějším kuželovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	⬡ SW
•	RSPC-185	5/3 mm	R 1/8"	26	8	12
•	RSPC-186	6/4 mm	R 1/8"	33	8	12
•	RSPC-146	6/4 mm	R 1/4"	37	11	14
•	RSPC-188	8/6 mm	R 1/8"	34	8	14
•	RSPC-148	8/6 mm	R 1/4"	38	11	14
•	RSPC-1410	10/8 mm	R 1/4"	41	11	14
•	RSPC-3810	10/8 mm	R 3/8"	40	12	17
•	RSPC-3812	12/10 mm	R 3/8"	42	12	17
•	RSPC-1212	12/10 mm	R 1/2"	45	14	22



L-šroubení s vnějším kuželovým závitem, otočná							
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka závitu	Délka	Výška	⬡ SW
•	RPL-185	5/3 mm	R 1/8"	22	23	8	12
•	RPL-186	6/4 mm	R 1/8"	23	23	8	12
•	RPL-146	6/4 mm	R 1/4"	23	26	11	14
•	RPL-386	6/4 mm	R 3/8"	23	27	12	17
•	RPL-188	8/6 mm	R 1/8"	23	23	8	12
•	RPL-148	8/6 mm	R 1/4"	23	26	11	14
•	RPL-388	8/6 mm	R 3/8"	24	27	12	17
•	RPL-1810	10/8 mm	R 1/8"	26	24	8	12
•	RPL-1410	10/8 mm	R 1/4"	26	27	11	14
•	RPL-3810	10/8 mm	R 3/8"	26	28	12	17
•	RPL-1210	10/8 mm	R 1/2"	29	30	14	22
•	RPL-3812	12/10 mm	R 3/8"	30	30	12	17
•	RPL-1212	12/10 mm	R 1/2"	31	32	14	22



L-šroubení s vnějším trubkovým závitem, otočná							
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka závitu	Délka	Výška	⬡ SW
•	RPL-M55	5/3 mm	M5	4	22	22	8
•	RPLG-185	5/3 mm	G 1/8"	6	22	22	8
•	RPL-M56	6/4 mm	M5	4	23	23	8
•	RPLG-186	6/4 mm	G 1/8"	6	23	23	8
•	RPLG-146	6/4 mm	G 1/4"	8	23	23	8
•	RPLG-386	6/4 mm	G 3/8"	9	23	23	8
•	RPLG-188	8/6 mm	G 1/8"	6	24	24	10
•	RPLG-148	8/6 mm	G 1/4"	8	23	25	10
•	RPLG-388	8/6 mm	G 3/8"	9	24	24	10
•	RPLG-1810	10/8 mm	G 1/8"	6	26	26	10
•	RPLG-1410	10/8 mm	G 1/4"	8	26	26	12
•	RPLG-3810	10/8 mm	G 3/8"	9	26	26	12
•	RPLG-1210	10/8 mm	G 1/2"	10	29	27	12
•	RPLG-3812	12/10 mm	G 3/8"	9	30	30	14
•	RPLG-1212	12/10 mm	G 1/2"	10	31	31	14

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi

1

L-šroubení s vnitřním trubkovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka závitu	Délka	Výška	SW
•	RPLFG-185	5/3 mm	G 1/8"	6	22	22	8
•	RPLFG-186	6/4 mm	G 1/8"	6	23	23	8
•	RPLFG-146	6/4 mm	G 1/4"	8	23	23	8
•	RPLFG-188	8/6 mm	G 1/8"	6	23	23	10
•	RPLFG-148	8/6 mm	G 1/4"	8	23	23	10
•	RPLFG-1410	10/8 mm	G 1/4"	8	26	26	12
•	RPLFG-3810	10/8 mm	G 3/8"	9	26	26	12
•	RPLFG-3812	12/10 mm	G 3/8"	9	30	30	14



Úhlová šroubení						
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka závitu	Délka	Výška
•	RCPH-M54	4/2,5 mm	M5	4	18	17
•	RCPH-M64	4/2,5 mm	M6	4	18	17
•	RPHG-185	5/3 mm	G 1/8"	6	27	23
•	RCPH-M56	6/4 mm	M5	4	18	17
•	RPHG-186	6/4 mm	G 1/8"	6	27	25
•	RPHG-146	6/4 mm	G 1/4"	8	30	26
•	RPHG-386	6/4 mm	G 3/8"	9	30	28
•	RPHG-188	8/6 mm	G 1/8"	6	27	24
•	RPHG-148	8/6 mm	G 1/4"	8	30	26
•	RPHG-388	8/6 mm	G 3/8"	9	30	28
•	RPHG-1810	10/8 mm	G 1/8"	6	31	25
•	RPHG-1410	10/8 mm	G 1/4"	8	34	27
•	RPHG-3810	10/8 mm	G 3/8"	9	34	30
•	RPHG-1210	10/8 mm	G 1/2"	10	35	32
•	RPHG-3812	12/10 mm	G 3/8"	9	34	32
•	RPHG-1212	12/10 mm	G 1/2"	10	35	34



Přímá šroubení					
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	SW
•	RPUC-5	5/3 mm	5/3 mm	29	8
•	RPUC-6	6/4 mm	6/4 mm	35	12
•	RPUC-8	8/6 mm	8/6 mm	35	14
•	RPUC-10	10/8 mm	10/8 mm	38	14
•	RPUC-12	12/10 mm	12/10 mm	41	17



Průchodky					
	Obj.č.	Hadička	Délka	Závit	SW
•	RPM-5	5/3 mm	40	8	9
•	RPM-6	6/4 mm	48	10	14
•	RPM-8	8/6 mm	48	12	17
•	RPM-10	10/8 mm	48	14	17
•	RPM-12	12/10 mm	53	16	19



L-šroubení					
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	SW
•	RPUL-5	5/3 mm	5/3 mm	22	8
•	RPUL-6	6/4 mm	6/4 mm	23	8
•	RPUL-8	8/6 mm	8/6 mm	23	10
•	RPUL-10	10/8 mm	10/8 mm	26	12
•	RPUL-12	12/10 mm	12/10 mm	30	14



Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi



T-šroubení						
	Obj.č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	Výška	SW
•	RPUT-5	5/3 mm	5/3 mm	43	22	8
•	RPUT-6	6/4 mm	6/4 mm	45	23	8
•	RPUT-8	8/6 mm	8/6 mm	45	23	10
•	RPUT-10	10/8 mm	10/8 mm	51	26	12
•	RPUT-12	12/10 mm	12/10 mm	60	30	14



T-šroubení se spodním trubkovým závitem, otočné							
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka závitu	Délka	Výška	SW
•	RPTG-185	5/3 mm	G 1/8"	6	43	22	8
•	RPTG-186	6/4 mm	G 1/8"	6	45	23	8
•	RPTG-146	6/4 mm	G 1/4"	8	45	23	8
•	RPTG-188	8/6 mm	G 1/8"	6	45	23	10
•	RPTG-148	8/6 mm	G 1/4"	8	45	23	10
•	RPTG-1410	10/8 mm	G 1/4"	8	51	26	12
•	RPTG-3810	10/8 mm	G 3/8"	9	51	26	12
•	RPTG-3812	12/10 mm	G 3/8"	9	60	30	14
•	RPTG-1212	12/10 mm	G 1/2"	10	60	30	14



Matičky ke šroubení					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Výška	SW
•	RM-5	5/3 mm	M7 × 0,5	9	8
•	RM-6	6/4 mm	M10 × 1	10	12
•	RM-8	8/6 mm	M12 × 1	10	14
•	RM-10	10/8 mm	M14 × 1	13	16
•	RM-12	12/10 mm	M16 × 1	14	18



Matičky ke šroubení s pružinou					
	Obj.č.	Hadička	Závít	Výška	SW
•	RMS-5	5/3 mm	M7 × 0,5	16	8
•	RMS-6	6/4 mm	M10 × 1	18	12
•	RMS-8	8/6 mm	M12 × 1	18	14
•	RMS-10	10/8 mm	M14 × 1	22	16
•	RMS-12	12/10 mm	M16 × 1	24	18

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi

Objímky se šroubením, pro duté šrouby, jednostranné							
	Obj. č.	Hadička	Pro šroub	D	d	Výška	Délka
●	1500-M56	6/4 mm	M5	9	5,1	12,5	16,5
●	1500-M66	6/4 mm	M6	9	6,1	12,5	16,5
●	1500-186	6/4 mm	G 1/8"	14	10	15	23,3
●	1500-146	6/4 mm	G 1/4"	18	13,3	17	25,3
●	1500-386	6/4 mm	G 3/8"	21	16,7	20	26,5
●	1500-188	8/6 mm	G 1/8"	14	10	15	24,7
●	1500-148	8/6 mm	G 1/4"	18	13,3	17	27,6
●	1500-388	8/6 mm	G 3/8"	21	16,7	20	27,7
●	1500-128	8/6 mm	G 1/2"	26	21	24	31,2
●	1500-1410	10/8 mm	G 1/4"	18	13,3	17	29,5
●	1500-3810	10/8 mm	G 3/8"	21	16,7	20	30,5
●	1500-1210	10/8 mm	G 1/2"	26	21	24	34
●	1500-3812	12/10 mm	G 3/8"	21	16,7	20	31,5
●	1500-1212	12/10 mm	G 1/2"	26	21	24	35
●	1500-1215	15/12,5 mm	G 1/2"	26	21	24	36,5



Objímky se šroubením, pro duté šrouby, oboustranné							
	Obj. č.	Hadička	Pro šroub	D	d	Výška	Délka
●	1510-M56	6/4 mm	M5	9	5,1	12,5	33
●	1510-186	6/4 mm	G 1/8"	14	10	15	46,6
●	1510-146	6/4 mm	G 1/4"	18	13,3	17	50,6
●	1510-386	6/4 mm	G 3/8"	21	16,7	20	53,6
●	1510-188	8/6 mm	G 1/8"	14	10	15	49,4
●	1510-148	8/6 mm	G 1/4"	18	13,3	17	55,2
●	1510-388	8/6 mm	G 3/8"	21	16,7	20	55,4
●	1510-128	8/6 mm	G 1/2"	26	21	24	61
●	1510-1410	10/8 mm	G 1/4"	18	13,3	17	59
●	1510-3810	10/8 mm	G 3/8"	21	16,7	20	61
●	1510-1210	10/8 mm	G 1/2"	26	21	24	68
●	1510-3812	12/10 mm	G 3/8"	21	16,7	20	63
●	1510-1212	12/10 mm	G 1/2"	26	21	24	70



Duté šrouby s vnějším závitem, jednoduché						
	Obj. č.	Závít	Délka závitu	Výška objímky	Výška	⬡ SW
●	51410-M5	M5	4	12,5	23	8
●	51410-M6	M6	5	12,5	23	8
●	51410-18	G 1/8"	6	15	28	14
●	51410-14	G 1/4"	8	17	32	17
●	51410-38	G 3/8"	9	20	36	19
●	51410-12	G 1/2"	10	24	42	24
●	51410-M1215	M12 × 1,5	8	17	32	17



Duté šrouby s vnějším závitem, dvojité						
	Obj. č.	Závít	Délka závitu	Výška objímky	Výška	⬡ SW
●	51420-18	G 1/8"	6	15	44,5	14
●	51420-14	G 1/4"	8	17	50,5	17
●	51420-38	G 3/8"	9	20	58	19
●	51420-12	G 1/2"	10	24	68	24
●	51420-M1215	M12 × 1,5	8	17	50,5	17

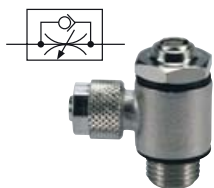


Duté šrouby s vnějším závitem, trojitě						
	Obj. č.	Závít	Délka závitu	Výška objímky	Výška	⬡ SW
●	51430-18	G 1/8"	6	15	61	14
●	51430-14	G 1/4"	8	17	69	17
●	51430-38	G 3/8"	9	20	80	19
●	51430-12	G 1/2"	10	24	94	24



Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi



Škrťací ventily, jednostranně škrťené na odfuku, regulace šroubovákem, otočné o 360°						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška	⊠ SW
•	8950-M56	6/4 mm	M5	16,5	24	8
•	8950-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	30,5	14
•	8950-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	35,5	17
•	8950-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	30,5	14
•	8950-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	35,5	17
•	8950-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	35,5	17



Škrťací ventily, jednostranně škrťené na přívodu, regulace šroubovákem, otočné o 360°						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška	⊠ SW
•	8960-M56	6/4 mm	M5	16,5	24	8
•	8960-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	30,5	14
•	8960-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	35,5	17
•	8960-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	30,5	14
•	8960-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	35,5	17
•	8960-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	35,5	17



Škrťací ventily, oboustranně škrťené, regulace šroubovákem, otočné o 360°						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška	⊠ SW
•	8970-M56	6/4 mm	M5	16,5	24	8
•	8970-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	30,5	14
•	8970-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	35,5	17
•	8970-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	30,5	14
•	8970-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	35,5	17
•	8970-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	35,5	17



Škrťací ventily, jednostranně škrťené na odfuku, regulace ruční, otočné o 360°							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška min.	Výška max.	⊠ SW
•	8955-M56	6/4 mm	M5	16,5	30,5	35	8
•	8955-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	39,5	45	14
•	8955-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	45,5	51,5	17
•	8955-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	39,5	45	14
•	8955-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	45,5	51,5	17
•	8955-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	45,5	51,5	17



Škrťací ventily, jednostranně škrťené na přívodu, regulace ruční, otočné o 360°							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška min.	Výška max.	⊠ SW
•	8965-M56	6/4 mm	M5	16,5	30,5	35	8
•	8965-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	39,5	45	14
•	8965-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	45,5	51,5	17
•	8965-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	39,5	45	14
•	8965-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	45,5	51,5	17
•	8965-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	45,5	51,5	17



Škrťací ventily, oboustranně škrťené, regulace ruční, otočné o 360°							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška min.	Výška max.	⊠ SW
•	8975-M56	6/4 mm	M5	16,5	30,5	35	8
•	8975-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	39,5	45	14
•	8975-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	45,5	51,5	17
•	8975-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	39,5	45	14
•	8975-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	45,5	51,5	17
•	8975-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	45,5	51,5	17

Šroubení s převlečnou maticí

z hliníku

- šroubení pro zajištění spolehlivého připevnění plastových hadiček
- tělo z modrého (nebo černého) eloxovaného hliníku, závitová část u rozměrů M5 z oceli
- trubkové nebo metrické závity, těsnící kroužky z PVC
- určeno pro spoje s nároky na vyšší mechanické namáhání spoje, použití v automatizační, měřicí a regulační technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
10 bar	-10/+60 °C	hliník	PVC	trubkové, metrické	vzduch	10 ks

Přímá šroubení s vnějším trubkovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závit	Tělo	Matice
•	CKA-M54	4,3/3 mm	M5	ocel	hliník
•	CKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	CKA-M56	6/4 mm	M5	ocel	hliník
•	CKA-186	6/4 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	CKA-146	6/4 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	CKA-188	8/6 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	CKA-148	8/6 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	CKA-388	8/6 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	CKA-1410	10/8 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	CKA-1210	10/8 mm	G 1/2"	hliník	hliník
•	CKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	CKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	CKA-1212	12/9 mm	G 1/2"	hliník	hliník



Přímá šroubení s vnitřním trubkovým závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závit	Tělo	Matice
•	ACKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	ACKA-186	6/4 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	ACKA-146	6/4 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	ACKA-386	6/4 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	ACKA-126*	6/4 mm	G 1/2"	hliník	hliník
•	ACKA-188	8/6 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	ACKA-148	8/6 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	ACKA-388	8/6 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	ACKA-128*	8/6 mm	G 1/2"	hliník	hliník
•	ACKA-1410*	10/8 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	ACKA-3810*	10/8 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	ACKA-1210*	10/8 mm	G 1/2"	hliník	hliník
•	ACKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	hliník	hliník



* tyto výrobky jsou dodávány v černé barvě

L-šroubení s vnějším trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závit	Výška	Tělo	Matice
•	LCKA-M54	4,3/3 mm	M5	16	ocel	hliník
•	LCKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	LCKA-M56	6/4 mm	M5	16	ocel	hliník
•	LCKA-186	6/4 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	LCKA-146	6/4 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	LCKA-188	8/6 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	LCKA-148	8/6 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	LCKA-388	8/6 mm	G 3/8"	24	hliník	hliník
•	LCKA-1810*	10/8 mm	G 1/8"	25	hliník	hliník
•	LCKA-1410	10/8 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	LCKA-3810	10/8 mm	G 3/8"	24	hliník	hliník
•	LCKA-1210*	10/8 mm	G 1/2"	25	hliník	hliník
•	LCKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	28	hliník	hliník
•	LCKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	29	hliník	hliník



* tyto výrobky jsou dodávány v černé barvě

Šroubení s převlečnou maticí

z hliníku



T-šroubení s vnějším trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Výška	Tělo	Matice
•	TCKA-M54	4,3/3 mm	M5	15	ocel	hliník
•	TCKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	TCKA-M56	6/4 mm	M5	15	ocel	hliník
•	TCKA-186	6/4 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	TCKA-146	6/4 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	TCKA-188	8/6 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	TCKA-148	8/6 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	TCKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	29	hliník	hliník
•	TCKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	29	hliník	hliník



Úhlové objímky se šroubením						
	Obj.č.	Hadička	Šroub	Výška	Tělo	Matice
•	LKA-M54	4,3/3 mm	M5	10	hliník	hliník
•	LKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	LKA-M56	6/4 mm	M5	10	hliník	hliník
•	LKA-186	6/4 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	LKA-146	6/4 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	LKA-188	8/6 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	LKA-148	8/6 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	LKA-388	8/6 mm	G 3/8"	15	hliník	hliník
•	LKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	20	hliník	hliník
•	LKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	20	hliník	hliník



T-objímky se šroubením						
	Obj.č.	Hadička	Šroub	Výška	Tělo	Matice
•	TKA-M54	4,3/3 mm	M5	10	hliník	hliník
•	TKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	TKA-M56	6/4 mm	M5	10	hliník	hliník
•	TKA-186	6/4 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	TKA-146	6/4 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	TKA-188	8/6 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	TKA-148	8/6 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	TKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	TKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	20	hliník	hliník



Duté šrouby s vnějším trubkovým závitem						
	Obj.č.	Závít	Výška	SW	Materiál	
•	VTA-M5-16	M5	16	8	ocel	
•	VTA-18-19	G 1/8"	19	13	hliník	
•	VTA-18-23	G 1/8"	23	13	hliník	
•	VTA-18-25	G 1/8"	25	14	hliník	
•	VTA-14-25	G 1/4"	25	17	hliník	
•	VTA-14-30	G 1/4"	30	17	hliník	
•	VTA-38-25	G 3/8"	25	22	hliník	
•	VTA-38-37	G 3/8"	37	22	hliník	
•	VTA-12-45	G 1/2"	45	27	hliník	

Poznámka: duté šrouby jsou dodávány bez těsnících kroužků, objednávejte samostatně.

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Šroubení s převlečnou maticí

plastové provedení z POM

- šroubení pro zajištění spolehlivého připevnění plastových hadiček
- tělo a závitová část z modrého plastu POM nebo z hliníku, trubkové závit
- určeno pro pevné spoje s nižšími nároky na mechanické namáhání spoje, použití v automatizační, měřicí a regulační technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závit	Médium	
10 bar	-10/+60 °C	POM	PVC	trubkové, metrické	vzduch	10 ks

Přímá šroubení s vnějším trubkovým závitem				
	Obj.č.	Hadička	Závit	Materiál
•	CKP-186	6/4 mm	G 1/8"	POM
•	CKP-146	6/4 mm	G 1/4"	POM
•	CKP-188	8/6 mm	G 1/8"	POM
•	CKP-148	8/6 mm	G 1/4"	POM
•	CKP-388	8/6 mm	G 3/8"	POM
•	CKP-1412	12/9 mm	G 1/4"	POM
•	CKP-3812	12/9 mm	G 3/8"	POM



Kolena s vnějším závitem					
	Obj.č.	Hadička	Závit	Matice	Tělo
•	GCKP-186	6/4 mm	R 1/8"	POM	POM
•	GCKP-146	6/4 mm	R 1/4"	POM	POM
•	GCKP-188	8/6 mm	R 1/8"	POM	POM
•	GCKP-148	8/6 mm	R 1/4"	POM	POM
•	GCKP-1412	12/9 mm	R 1/4"	POM	POM
•	GCKP-3812	12/9 mm	R 3/8"	POM	POM



Průchodky					
	Obj.č.	Hadička	Závit	Matice	Tělo
•	SCKP-6	6/4 mm	M10 × 1	POM	hliník
•	SCKP-8	8/6 mm	M12 × 1	POM	hliník
•	SCKP-12	12/9 mm	M16 × 1	POM	hliník



T-šroubení				
	Obj.č.	Hadička	Matice	Tělo
•	FCKP-4	4,3/3 mm	POM	POM
•	FCKP-6	6/4 mm	POM	POM
•	FCKP-8	8/6 mm	POM	POM
•	FCKP-12	12/9 mm	POM	POM



Úhlové objímky se šroubením						
	Obj.č.	Hadička	Šroub	Výška	Matice	Tělo
•	LKP-186	6/4 mm	G 1/8"	17	POM	POM
•	LKP-188	8/6 mm	G 1/8"	17	POM	POM
•	LKP-146	6/4 mm	G 1/4"	17	POM	POM
•	LKP-148	8/6 mm	G 1/4"	17	POM	POM



T-objímky se šroubením						
	Obj.č.	Hadička	Šroub	Výška	Matice	Tělo
•	TKP-186	6/4 mm	G 1/8"	17	POM	POM
•	TKP-188	8/6 mm	G 1/8"	17	POM	POM
•	TKP-146	6/4 mm	G 1/4"	17	POM	POM
•	TKP-148	8/6 mm	G 1/4"	17	POM	POM



Šroubení s převlečnou maticí

provedení pro agresivní média

- šroubení pro zajištění spolehlivého připevnění plastových hadiček s agresivními látkami a v prostředí s vyšší teplotou
- dodáváno ve 4 materiálových provedeních s odlišnou chemickou odolností a pracovní teplotou
- PA (polyamid) - vhodné pro vzduch, vodu, ropné látky s teplotou max. +80 °C (pozn. matice z PP)
- PP (polypropylen) - vhodné pro roztoky kyselin, luhů a solí s teplotami do +90 °C
- PVDF - odolné vůči kyselinám, solím, uhlovodíkům, alkoholům a halogenům; pro teploty -40/+140 °C
- PFA - odolné vůči téměř všem chemikáliím s teplotami až do +250 °C
- **důležité upozornění:** ohledně chemické, tlakové a teplotní odolnosti vždy kontaktujte naši firmu
- určeno pro spoje v chemickém, petrochemickém a farmaceutickém průmyslu a pro všechny aplikace s vysokými nároky vůči agresivním mediím

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Medium	
10 bar	viz výše	PA, PP, PVDF, PFA	---	trubkové	agresivní	1 ks

Přímá šroubení s vnějším závitem									
Obj.č.						Hadička	Závit		
	PA		PP		PVDF				PFA
•	CKPA-186	•	CKPP-186	•	CKPV-186	•	CKPF-186	6/4 mm	G 1/8"
•	CKPA-146	•	CKPP-146	•	CKPV-146	•	CKPF-146	6/4 mm	G 1/4"
•	CKPA-386	•	CKPP-386	•	CKPV-386	•	CKPF-386	6/4 mm	G 3/8"
•	CKPA-126	•	CKPP-126	•	CKPV-126	•	CKPF-126	6/4 mm	G 1/2"
•	CKPA-188	•	CKPP-188	•	CKPV-188	•	CKPF-188	8/6 mm	G 1/8"
•	CKPA-148	•	CKPP-148	•	CKPV-148	•	CKPF-148	8/6 mm	G 1/4"
•	CKPA-388	•	CKPP-388	•	CKPV-388	•	CKPF-388	8/6 mm	G 3/8"
•	CKPA-128	•	CKPP-128	•	CKPV-128	•	CKPF-128	8/6 mm	G 1/2"
•	CKPA-1810	•	CKPP-1810	•	CKPV-1810	•	CKPF-1810	10/8 mm	G 1/8"
•	CKPA-1410	•	CKPP-1410	•	CKPV-1410	•	CKPF-1410	10/8 mm	G 1/4"
•	CKPA-3810	•	CKPP-3810	•	CKPV-3810	•	CKPF-3810	10/8 mm	G 3/8"
•	CKPA-1210	•	CKPP-1210	•	CKPV-1210	•	CKPF-1210	10/8 mm	G 1/2"
•	CKPA-1412	•	CKPP-1412	•	CKPV-1412	•	CKPF-1412	12/10 mm	G 1/4"
•	CKPA-3812	•	CKPP-3812	•	CKPV-3812	•	CKPF-3812	12/10 mm	G 3/8"
•	CKPA-1212	•	CKPP-1212	•	CKPV-1212	•	CKPF-1212	12/10 mm	G 1/2"
•	CKPA-1414	•	CKPP-1414	•	CKPV-1414	•	---	14/12 mm	G 1/4"
•	CKPA-3814	•	CKPP-3814	•	CKPV-3814	•	---	14/12 mm	G 3/8"
•	CKPA-1214	•	CKPP-1214	•	CKPV-1214	•	---	14/12 mm	G 1/2"



Přímá šroubení s vnitřním závitem									
Obj.č.						Hadička	Závit		
	PA		PP		PVDF				PFA
•	ACKPA-186	•	ACKPP-186	•	ACKPV-186	•	ACKPF-186	6/4 mm	G 1/8"
•	ACKPA-146	•	ACKPP-146	•	ACKPV-146	•	ACKPF-146	6/4 mm	G 1/4"
•	ACKPA-386	•	ACKPP-386	•	ACKPV-386	•	ACKPF-386	6/4 mm	G 3/8"
•	ACKPA-126	•	ACKPP-126	•	ACKPV-126	•	ACKPF-126	6/4 mm	G 1/2"
•	ACKPA-188	•	ACKPP-188	•	ACKPV-188	•	ACKPF-188	8/6 mm	G 1/8"
•	ACKPA-148	•	ACKPP-148	•	ACKPV-148	•	ACKPF-148	8/6 mm	G 1/4"
•	ACKPA-388	•	ACKPP-388	•	ACKPV-388	•	ACKPF-388	8/6 mm	G 3/8"
•	ACKPA-128	•	ACKPP-128	•	ACKPV-128	•	ACKPF-128	8/6 mm	G 1/2"
•	ACKPA-1810	•	ACKPP-1810	•	ACKPV-1810	•	ACKPF-1810	10/8 mm	G 1/8"
•	ACKPA-1410	•	ACKPP-1410	•	ACKPV-1410	•	ACKPF-1410	10/8 mm	G 1/4"
•	ACKPA-3810	•	ACKPP-3810	•	ACKPV-3810	•	ACKPF-3810	10/8 mm	G 3/8"
•	ACKPA-1210	•	ACKPP-1210	•	ACKPV-1210	•	ACKPF-1210	10/8 mm	G 1/2"
•	ACKPA-1412	•	ACKPP-1412	•	ACKPV-1412	•	ACKPF-1412	12/10 mm	G 1/4"
•	ACKPA-3812	•	ACKPP-3812	•	ACKPV-3812	•	ACKPF-3812	12/10 mm	G 3/8"
•	ACKPA-1212	•	ACKPP-1212	•	ACKPV-1212	•	ACKPF-1212	12/10 mm	G 1/2"
•	ACKPA-1414	•	ACKPP-1414	•	ACKPV-1414	•	---	14/12 mm	G 1/4"
•	ACKPA-3814	•	ACKPP-3814	•	ACKPV-3814	•	---	14/12 mm	G 3/8"
•	ACKPA-1214	•	ACKPP-1214	•	ACKPV-1214	•	---	14/12 mm	G 1/2"



Šroubení s převlečnou maticí

provedení pro agresivní média

1

L-šroubení s vnějším závitem									
Obj.č.				Hadička	Závit				
PA	PP	PVDF	PFA						
●	GCKPA-186	●	GCKPP-186	●	GCKPV-186	●	GCKPF-186	6/4 mm	G 1/8"
●	GCKPA-146	●	GCKPP-146	●	GCKPV-146	●	GCKPF-146	6/4 mm	G 1/4"
●	GCKPA-386	●	GCKPP-386	●	GCKPV-386	●	GCKPF-386	6/4 mm	G 3/8"
●	GCKPA-126	●	GCKPP-126	●	GCKPV-126	---	---	6/4 mm	G 1/2"
●	GCKPA-188	●	GCKPP-188	●	GCKPV-188	●	GCKPF-188	8/6 mm	G 1/8"
●	GCKPA-148	●	GCKPP-148	●	GCKPV-148	●	GCKPF-148	8/6 mm	G 1/4"
●	GCKPA-388	●	GCKPP-388	●	GCKPV-388	●	GCKPF-388	8/6 mm	G 3/8"
●	GCKPA-128	●	GCKPP-128	●	GCKPV-128	---	---	8/6 mm	G 1/2"
●	GCKPA-1810	●	GCKPP-1810	●	GCKPV-1810	●	GCKPF-1810	10/8 mm	G 1/8"
●	GCKPA-1410	●	GCKPP-1410	●	GCKPV-1410	●	GCKPF-1410	10/8 mm	G 1/4"
●	GCKPA-3810	●	GCKPP-3810	●	GCKPV-3810	●	GCKPF-3810	10/8 mm	G 3/8"
●	GCKPA-1210	●	GCKPP-1210	●	GCKPV-1210	---	---	10/8 mm	G 1/2"
●	GCKPA-1412	●	GCKPP-1412	●	GCKPV-1412	---	---	12/10 mm	G 1/4"
●	GCKPA-3812	●	GCKPP-3812	●	GCKPV-3812	---	---	12/10 mm	G 3/8"
●	GCKPA-1212	●	GCKPP-1212	●	GCKPV-1212	---	---	12/10 mm	G 1/2"
●	GCKPA-1414	●	GCKPP-1414	●	GCKPV-1414	---	---	14/12 mm	G 1/4"
●	GCKPA-3814	●	GCKPP-3814	●	GCKPV-3814	---	---	14/12 mm	G 3/8"
●	GCKPA-1214	●	GCKPP-1214	●	GCKPV-1214	---	---	14/12 mm	G 1/2"



L-šroubení s vnitřním závitem									
Obj.č.				Hadička	Závit				
PA	PP	PVDF	PFA						
●	GCKIPA-186	●	GCKIPP-186	●	GCKIPV-186	---	---	6/4 mm	G 1/8"
●	GCKIPA-146	●	GCKIPP-146	●	GCKIPV-146	---	---	6/4 mm	G 1/4"
●	GCKIPA-386	●	GCKIPP-386	●	GCKIPV-386	---	---	6/4 mm	G 3/8"
●	GCKIPA-126	●	GCKIPP-126	●	GCKIPV-126	---	---	6/4 mm	G 1/2"
●	GCKIPA-188	●	GCKIPP-188	●	GCKIPV-188	---	---	8/6 mm	G 1/8"
●	GCKIPA-148	●	GCKIPP-148	●	GCKIPV-148	---	---	8/6 mm	G 1/4"
●	GCKIPA-388	●	GCKIPP-388	●	GCKIPV-388	---	---	8/6 mm	G 3/8"
●	GCKIPA-128	●	GCKIPP-128	●	GCKIPV-128	---	---	8/6 mm	G 1/2"
●	GCKIPA-1810	●	GCKIPP-1810	●	GCKIPV-1810	---	---	10/8 mm	G 1/8"
●	GCKIPA-1410	●	GCKIPP-1410	●	GCKIPV-1410	---	---	10/8 mm	G 1/4"
●	GCKIPA-3810	●	GCKIPP-3810	●	GCKIPV-3810	---	---	10/8 mm	G 3/8"
●	GCKIPA-1210	●	GCKIPP-1210	●	GCKIPV-1210	---	---	10/8 mm	G 1/2"
●	GCKIPA-1412	●	GCKIPP-1412	●	GCKIPV-1412	---	---	12/10 mm	G 1/4"
●	GCKIPA-3812	●	GCKIPP-3812	●	GCKIPV-3812	---	---	12/10 mm	G 3/8"
●	GCKIPA-1212	●	GCKIPP-1212	●	GCKIPV-1212	---	---	12/10 mm	G 1/2"
●	GCKIPA-1414	●	GCKIPP-1414	●	GCKIPV-1414	---	---	14/12 mm	G 1/4"
●	GCKIPA-3814	●	GCKIPP-3814	●	GCKIPV-3814	---	---	14/12 mm	G 3/8"
●	GCKIPA-1214	●	GCKIPP-1214	●	GCKIPV-1214	---	---	14/12 mm	G 1/2"



Šroubení s převlečnou maticí

provedení pro agresivní média



T-šroubení s vnějším závitem							Obj.č.	Hadička	Závit
PA	PP	PVDF	PFA						
• TCKPA-186	• TCKPP-186	• TCKPV-186	• TCKPF-186			6/4 mm	G 1/8"		
• TCKPA-146	• TCKPP-146	• TCKPV-146	• TCKPF-146			6/4 mm	G 1/4"		
• TCKPA-386	• TCKPP-386	• TCKPV-386	• TCKPF-386			6/4 mm	G 3/8"		
• TCKPA-126	• TCKPP-126	• TCKPV-126	---			6/4 mm	G 1/2"		
• TCKPA-188	• TCKPP-188	• TCKPV-188	• TCKPF-188			8/6 mm	G 1/8"		
• TCKPA-148	• TCKPP-148	• TCKPV-148	• TCKPF-148			8/6 mm	G 1/4"		
• TCKPA-388	• TCKPP-388	• TCKPV-388	• TCKPF-388			8/6 mm	G 3/8"		
• TCKPA-128	• TCKPP-128	• TCKPV-128	---			8/6 mm	G 1/2"		
• TCKPA-1810	• TCKPP-1810	• TCKPV-1810	• TCKPF-1810			10/8 mm	G 1/8"		
• TCKPA-1410	• TCKPP-1410	• TCKPV-1410	• TCKPF-1410			10/8 mm	G 1/4"		
• TCKPA-3810	• TCKPP-3810	• TCKPV-3810	• TCKPF-3810			10/8 mm	G 3/8"		
• TCKPA-1210	• TCKPP-1210	• TCKPV-1210	---			10/8 mm	G 1/2"		
• TCKPA-1412	• TCKPP-1412	• TCKPV-1412	---			12/10 mm	G 1/4"		
• TCKPA-3812	• TCKPP-3812	• TCKPV-3812	---			12/10 mm	G 3/8"		
• TCKPA-1212	• TCKPP-1212	• TCKPV-1212	---			12/10 mm	G 1/2"		
• TCKPA-1414	• TCKPP-1414	• TCKPV-1414	---			14/12 mm	G 1/4"		
• TCKPA-3814	• TCKPP-3814	• TCKPV-3814	---			14/12 mm	G 3/8"		
• TCKPA-1214	• TCKPP-1214	• TCKPV-1214	---			14/12 mm	G 1/2"		



Přímá šroubení							Obj.č.	Hadička
PA	PP	PVDF	PFA					
• DCKPA-6	• DCKPP-6	• DCKPV-6	• DCKPF-6			6/4 mm		
• DCKPA-8	• DCKPP-8	• DCKPV-8	• DCKPF-8			8/6 mm		
• DCKPA-10	• DCKPP-10	• DCKPV-10	• DCKPF-10			10/8 mm		
• DCKPA-12	• DCKPP-12	• DCKPV-12	• DCKPF-12			12/10 mm		
• DCKPA-14	• DCKPP-14	• DCKPV-14	---			14/12 mm		



L-šroubení							Obj.č.	Hadička
PA	PP	PVDF	PFA					
• WCKPA-6	• WCKPP-6	• WCKPV-6	• WCKPF-6			6/4 mm		
• WCKPA-8	• WCKPP-8	• WCKPV-8	• WCKPF-8			8/6 mm		
• WCKPA-10	• WCKPP-10	• WCKPV-10	• WCKPF-10			10/8 mm		
• WCKPA-12	• WCKPP-12	• WCKPV-12	---			12/10 mm		
• WCKPA-14	• WCKPP-14	• WCKPV-14	---			14/12 mm		



T-šroubení							Obj.č.	Hadička
PA	PP	PVDF	PFA					
• FCKPA-6	• FCKPP-6	• FCKPV-6	• FCKPF-6			6/4 mm		
• FCKPA-8	• FCKPP-8	• FCKPV-8	• FCKPF-8			8/6 mm		
• FCKPA-10	• FCKPP-10	• FCKPV-10	• FCKPF-10			10/8 mm		
• FCKPA-12	• FCKPP-12	• FCKPV-12	---			12/10 mm		
• FCKPA-14	• FCKPP-14	• FCKPV-14	---			14/12 mm		

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válec
str. 604



Ventily
str. 652



Šroubení s převlečnou maticí

provedení pro agresivní média

Průchodky						
Obj.č.						Hadička
PA	PP	PVDF	PFA			
● SCKPA-6	● SCKPP-6	● SCKPV-6	● SCKPF-6			6/4 mm
● SCKPA-8	● SCKPP-8	● SCKPV-8	● SCKPF-8			8/6 mm
● SCKPA-10	● SCKPP-10	● SCKPV-10	● SCKPF-10			10/8 mm
● SCKPA-12	● SCKPP-12	● SCKPV-12	---			12/10 mm
● SCKPA-14	● SCKPP-14	● SCKPV-14	---			14/12 mm



L-průchodky						
Obj.č.						Hadička
PA	PP	PVDF	PFA			
● WSKCPA-6	● WSKCPP-6	● WSKCPV-6	● WSKCPF-6			6/4 mm
● WSKCPA-8	● WSKCPP-8	● WSKCPV-8	● WSKCPF-8			8/6 mm
● WSKCPA-10	● WSKCPP-10	● WSKCPV-10	● WSKCPF-10			10/8 mm
● WSKCPA-12	● WSKCPP-12	● WSKCPV-12	---			12/10 mm
● WSKCPA-14	● WSKCPP-14	● WSKCPV-14	---			14/12 mm



Náhradní matice						
Obj.č.						Hadička
PA *	PP	PVDF	PFA			
---	● MCKPP-6	● MCKPV-6	● MCKPF-6			6/4 mm
---	● MCKPP-8	● MCKPV-8	● MCKPF-8			8/6 mm
---	● MCKPP-10	● MCKPV-10	● MCKPF-10			10/8 mm
---	● MCKPP-12	● MCKPV-12	● MCKPF-12			12/10 mm
---	● MCKPP-14	● MCKPV-14	---			14/12 mm



* ke šroubením z PA použijte matice z polypropylenu PP

Řezné kroužky						
Obj.č.						Hadička
PA *	PP**	PVDF	PFA			
---	● KLPP-6	● KLPV-6	● KLPF-6			6/4 mm
---	● KLPP-8	● KLPV-8	● KLPF-8			8/6 mm
---	● KLPP-10	● KLPV-10	● KLPF-10			10/8 mm
---	● KLPP-12	● KLPV-12	● KLPF-12			12/10 mm
---	● KLPP-14	● KLPV-14	● KLPF-14			14/12 mm



* ke šroubením z PA použijte matice z polypropylenu PP

** nedoporučuje se pro PFA a PTFE hadičky

související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81



Šroubení s nástrčným trnem

plastové provedení z POM

- šroubení s nástrčnými trny na hadice v průmyslových nízkotlakých aplikacích
- vhodné pro montáž měkkých plastových hadiček a měkkých PVC hadic
- materiál POM je dobře odolný vůči benzínu, naftě a olejům
- jednoduché spojovací prvky pro připevnění hadic v automatizační technice a průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
PN 8 bar	0 / +80 °C	POM	různé	1

Přímé spojky

	Obj.č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	SVR-3	3 mm	POM	8 bar
•	SVR-4	4 mm	POM	8 bar
•	SVR-5	5 mm	POM	8 bar
•	SVR-6	6 mm	POM	8 bar
•	SVR-9	9 mm	POM	8 bar
•	SVR-10	10 mm	POM	8 bar
•	SVR-13	13 mm	POM	8 bar
•	SVR-16	16 mm	POM	8 bar
•	SVR-19	19 mm	POM	8 bar
•	SVR-25	25 mm	POM	8 bar



Přímé spojky redukované

	Obj.č.	Trn na hadici 1	Trn na hadici 2	Materiál	Tlak
•	SVRR-34	4 mm	3 mm	POM	8 bar
•	SVRR-46	6 mm	4 mm	POM	8 bar
•	SVRR-49	9 mm	4 mm	POM	8 bar
•	SVRR-69	9 mm	6 mm	POM	8 bar
•	SVRR-610	10 mm	6 mm	POM	8 bar
•	SVRR-910	10 mm	9 mm	POM	8 bar
•	SVRR-913	13 mm	9 mm	POM	8 bar
•	SVRR-1013	13 mm	10 mm	POM	8 bar



L-spojky

	Obj.č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	W-3	3 mm	POM	8 bar
•	W-4	4 mm	POM	8 bar
•	W-6	6 mm	POM	8 bar
•	W-9	9 mm	POM	8 bar
•	W-10	10 mm	POM	8 bar
•	W-13	13 mm	POM	8 bar
•	W-16	16 mm	POM	8 bar
•	W-19	19 mm	POM	8 bar
•	W-25	25 mm	POM	8 bar



T-spojky

	Obj.č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	T-3	3 mm	POM	8 bar
•	T-4	4 mm	POM	8 bar
•	T-6	6 mm	POM	8 bar
•	T-9	9 mm	POM	8 bar
•	T-10	10 mm	POM	8 bar
•	T-13	13 mm	POM	8 bar
•	T-16	16 mm	POM	8 bar
•	T-19	19 mm	POM	8 bar
•	T-25	25 mm	POM	8 bar



Šroubení s nástrčným trnem

plastové provedení z POM

T-spojky redukované						
	Obj.č.	D1	D2	D3	Materiál	Tlak
•	TR-343	3 mm	4 mm	3 mm	POM	8 bar
•	TR-464	4 mm	6 mm	4 mm	POM	8 bar
•	TR-646	6 mm	4 mm	6 mm	POM	8 bar
•	TR-969	9 mm	6 mm	9 mm	POM	8 bar
•	TR-13613	13 mm	6 mm	13 mm	POM	8 bar
•	TR-13913	13 mm	9 mm	13 mm	POM	8 bar



Y-spojky				
	Obj.č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	Y-3	3 mm	POM	8 bar
•	Y-4	4 mm	POM	8 bar
•	Y-6	6 mm	POM	8 bar
•	Y-9	9 mm	POM	8 bar
•	Y-10	10 mm	POM	8 bar
•	Y-13	13 mm	POM	8 bar
•	Y-16	16 mm	POM	8 bar
•	Y-19	19 mm	POM	8 bar



X-spojky				
	Obj.č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	X-4	4 mm	POM	8 bar
•	X-6	6 mm	POM	8 bar
•	X-13	13 mm	POM	8 bar



související zboží:

Hadičky
str. 327



Spirálové hadice
str. 336



PVC hadice
str. 341



Hadicové spony
str. 397




Šroubení s nástrčným trnem

mosazné provedení

- šroubení s nástrčnými trny na hadice v průmyslových nízkotlakých aplikacích
- vhodné pro montáž plastových hadiček PU a PA
- **jednoduché spojovací prvky pro připevnění hadic v automatizační technice a průmyslu**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
PN 10 bar	-10 / +60 °C	plast/mosaz	vzduch	1

Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem					
	Obj.č.	Závít	Trn	 SW	Tlak
•	GPK-M32	M3	2 mm	4,5	10 bar
•	GPK-M33	M3	3 mm	4,5	10 bar
•	GPK-M52	M5	2 mm	7	10 bar
•	GPK-M53	M5	3 mm	7	10 bar
•	GPK-M54	M5	4 mm	7	10 bar
•	GPK-183	G 1/8"	3 mm	13	10 bar
•	GPK-184	G 1/8"	4 mm	13	10 bar
•	GPK-186	G 1/8"	6 mm	13	10 bar
•	GPK-144	G 1/4"	4 mm	17	10 bar
•	GPK-146	G 1/4"	6 mm	17	10 bar
•	GPK-386	G 3/8"	6 mm	19	10 bar



Přímé spojky s trnem na hadičku				
	Obj.č.	Trn 1	Trn 2	Tlak
•	RTU-22	2 mm	2 mm	10 bar
•	RTU-23	2 mm	3 mm	10 bar
•	RTU-33	3 mm	3 mm	10 bar
•	RTU-34	3 mm	4 mm	10 bar
•	RTU-44	4 mm	4 mm	10 bar
•	RTU-46	4 mm	6 mm	10 bar
•	RTU-66	6 mm	6 mm	10 bar



T-spojky			
	Obj.č.	Trn na hadičku	Tlak
•	TPK-3	3 mm	10 bar
•	TPK-4	4 mm	10 bar
•	TPK-6	6 mm	10 bar



Y-spojky			
	Obj.č.	Trn na hadičku	Tlak
•	YPK-3	3 mm	10 bar
•	YPK-4	4 mm	10 bar
•	YPK-6	6 mm	10 bar



L-spojky			
	Obj.č.	Trn na hadičku	Tlak
•	LPK-3	3 mm	10 bar
•	LPK-4	4 mm	10 bar
•	LPK-6	6 mm	10 bar




V-spojky			
	Obj.č.	Trn na hadičku	Tlak
•	VPK-3	3 mm	10 bar
•	VPK-4	4 mm	10 bar
•	VPK-6	6 mm	10 bar





Šroubení s řezným kroužkem



z poniklované mosazi

- univerzální šroubení pro použití v různých oblastech, rozměry a provedení splňují požadavky norem DIN 3870-3861
- určeno zejména pro připojení hadiček a trubek s vyššími nároky na pracovní tlak a teplotu v průmyslových aplikacích



Pracovní tlak	Materiál	Závit	Médium	
PN 60 bar	mosaz MS 58	kuželové	stlačený vzduch	50

Přímá šroubení s vnějším kuželovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závit	Délka	Délka závitu	 Matice	 SW
●	011-184	4 mm	R 1/8"	27	8	10	10
○	011-185	5 mm	R 1/8"	28	8	12	11
●	011-186	6 mm	R 1/8"	28	8	12	12
●	011-146	6 mm	R 1/4"	33	11	12	14
●	011-188	8 mm	R 1/8"	30	8	14	12
●	011-148	8 mm	R 1/4"	33	11	14	14
●	011-388	8 mm	R 3/8"	33	12	14	17
●	011-1410	10 mm	R 1/4"	37,5	11	19	17
●	011-3810	10 mm	R 3/8"	38	11,5	19	17
●	011-3812	12 mm	R 3/8"	39	11,5	22	19
●	011-1212	12 mm	R 1/2"	41	14	22	22
○	011-1215	15 mm	R 1/2"	44,5	14	27	22





Přímá šroubení					
	Obj.č.	Hadička	Délka	 Matice	 SW
●	014-4	4 mm	36	10	9
○	014-5	5 mm	36	12	11
●	014-6	6 mm	36	12	11
●	014-8	8 mm	38	14	12
●	014-10	10 mm	48	19	17
●	014-12	12 mm	50	22	19
○	014-15	15 mm	53	27	24



L-šroubení s vnějším kuželovým závitem								
	Obj.č.	Hadička	Závit	L1	L2	L3	 Matice	 SW
●	016-184	4 mm	R 1/8"	8	17	22	10	7
○	016-185	5 mm	R 1/8"	8	17	23	12	9
●	016-186	6 mm	R 1/8"	8	17	23	12	9
●	016-146	6 mm	R 1/4"	12	21	23	12	9
●	016-188	8 mm	R 1/8"	8	20	25	14	12
●	016-148	8 mm	R 1/4"	12	23	25	14	12
●	016-1410	10 mm	R 1/4"	12	25	33	19	14
●	016-3810	10 mm	R 3/8"	12	27	33	19	14
●	016-3812	12 mm	R 3/8"	12	28	35	22	17
●	016-1212	12 mm	R 1/2"	14	30	35	22	17
○	016-1215	15 mm	R 1/2"	14	31	39	27	19



L-šroubení					
	Obj.č.	Hadička	Délka	 Matice	 SW
●	017-4	4 mm	22	10	7
○	017-5	5 mm	23	12	9
●	017-6	6 mm	23	12	9
●	017-8	8 mm	25	14	12
●	017-10	10 mm	33	19	14
●	017-12	12 mm	35	22	17
●	017-15	15 mm	39	27	19



Šroubení s řezným kroužkem

z poniklované mosazi

1



T-šroubení se spodním vnějším kuželovým závitem								
	Obj.č.	Hadička	Závit	L1	L2	L3	Hex Matice	Hex SW
●	019-184	4 mm	R 1/8"	8	17	22	10	7
○	019-185	5 mm	R 1/8"	8	17	23	12	9
●	019-186	6 mm	R 1/8"	8	17	23	12	9
●	019-146	6 mm	R 1/4"	12	21	23	12	9
●	019-188	8 mm	R 1/8"	8	20	25	14	12
●	019-148	8 mm	R 1/4"	12	23	25	14	12
●	019-1410	10 mm	R 1/4"	12	25	33	19	14
●	019-3810	10 mm	R 3/8"	12	27	33	19	14
●	019-3812	12 mm	R 3/8"	12	28	35	22	17
●	019-1212	12 mm	R 1/2"	14	30	35	22	17
○	019-1215	15 mm	R 1/2"	14	31	39	27	19



T-šroubení					
	Obj.č.	Hadička	L	Hex Matice	Hex SW
●	018-4	4 mm	22	10	7
○	018-5	5 mm	23	12	9
●	018-6	6 mm	23	12	9
●	018-8	8 mm	25	14	12
●	018-10	10 mm	33	19	14
●	018-12	12 mm	35	22	17
○	018-15	15 mm	39	27	19



Dutinky				
	Obj.č.	Hadička	Průměr	Délka
●	023-6	6/4 mm	4	12
●	023-8	8/6 mm	6	14
●	023-10	10/8 mm	8	16
●	023-12	12/10 mm	10	18
●	023-15	15/12 mm	12	20



Řezné kroužky			
	Obj.č.	Hadička (D)	Délka
●	022-4	4 mm	6,5
●	022-5	5 mm	7,5
●	022-6	6 mm	7,5
●	022-8	8 mm	7,5
●	022-10	10 mm	9,5
●	022-12	12 mm	9,5
○	022-15	15 mm	10



Matičky ke šroubením					
	Obj.č.	Otvor	Závit	Výška	Hex SW
●	021-4	4 mm	M8 × 1	11	10
●	021-5	5 mm	M10 × 1	11,5	12
●	021-6	6 mm	M10 × 1	11,5	12
●	021-8	8 mm	M12 × 1	12	14
●	021-10	10 mm	M16 × 1,5	15,5	19
●	021-12	12 mm	M18 × 1,5	15,5	22
○	021-15	15 mm	M22 × 1,5	17	27

Šroubení s řezným kroužkem



z nerezové oceli AISI 316

- vyhovují standardům dle DIN 2353 pro kovové trubky
- pracovní tlak 250 bar, možno použít pro kovové trubky a plastové trubky v případě použití dutinky
- univerzální šroubení pro použití v různých oblastech zejména s nároky na vysokou mechanickou, tlakovou a chemickou odolnost



NEREZ

1


Pracovní tlak	Materiál	Závity	Médium	
PN 250 bar	nerez AISI 316	kuželové	různé	10

Přímá šroubení s vnějším kuželovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závit	 Matice	Délka	 SW	Délka závitu
○	OX11-186	6 mm	R 1/8"	14	33	12	10
○	OX11-188	8 mm	R 1/8"	17	33	14	10
○	OX11-148	8 mm	R 1/4"	17	38	17	13
○	OX11-388	8 mm	R 3/8"	17	36	19	13
○	OX11-1410	10 mm	R 1/4"	19	39	17	13
○	OX11-3810	10 mm	R 3/8"	19	37	19	13
○	OX11-1210	10 mm	R 1/2"	19	40	22	16
○	OX11-1412	12 mm	R 1/4"	22	38	19	13
○	OX11-3812	12 mm	R 3/8"	22	40	19	13
○	OX11-1212	12 mm	R 1/2"	22	41	22	16
○	OX11-1215	15 mm	R 1/2"	27	45	24	16




Přímá šroubení					
	Obj.č.	Hadička	Délka	 Matice	 SW
○	OX14-6	6 mm	39	14	12
○	OX14-8	8 mm	40	17	14
○	OX14-10	10 mm	42	19	17
○	OX14-12	12 mm	43	22	19
○	OX14-15	15 mm	46	27	24



L-šroubení s vnějším kuželovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závit	L1	L2	 Matice	Délka závitu
○	OX16-186	6 mm	R 1/8"	12	15	14	8
○	OX16-146	6 mm	R 1/4"	15,5	15	14	12
○	OX16-188	8 mm	R 1/8"	15,5	18	17	12
○	OX16-148	8 mm	R 1/4"	14	18	17	12
○	OX16-388	8 mm	R 3/8"	17,5	18	17	12
○	OX16-1410	10 mm	R 1/4"	15	19	19	12
○	OX16-3810	10 mm	R 3/8"	17	19	19	12
○	OX16-1412	12 mm	R 1/4"	17	20	22	12
○	OX16-3812	12 mm	R 3/8"	17	20	22	12
○	OX16-1212	12 mm	R 1/2"	20	20	22	14
○	OX16-1215	15 mm	R 1/2"	21	24	27	14



L-šroubení				
	Obj.č.	Hadička	L	 Matice
○	OX17-6	6 mm	27	14
○	OX17-8	8 mm	29	17
○	OX17-10	10 mm	30	19
○	OX17-12	12 mm	32	22
○	OX17-15	15 mm	36	27



související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Manometry
str. 493



Šroubení
str. 64



Těsnění závitů
str. 81



NEREZ

Šroubení s řezným kroužkem

z nerezové oceli AISI 316

1



T-šroubení se spodním vnějším kuželovým závitem							
	Obj.č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	L2	Matice
○	OX19-186	6 mm	R 1/8"	54	8	15	14
○	OX19-148	8 mm	R 1/4"	58	12	18	17
○	OX19-3812	12 mm	R 3/8"	64	12	20	22
○	OX19-1215	15 mm	R 1/2"	72	14	24	27



T-šroubení				
	Obj.č.	Hadička	L	Matice
○	OX18-6	6 mm	54	14
○	OX18-8	8 mm	58	17
○	OX18-10	10 mm	60	19
○	OX18-12	12 mm	64	22
○	OX18-15	15 mm	72	27



Dutinky				
	Obj.č.	Hadička	Průměr	Délka
○	OX23-6	6/4 mm	4	15,5
○	OX23-8	8/6 mm	6	15,5
○	OX23-10	10/8 mm	8	16,5
○	OX23-12	12/10 mm	10	16,5
○	OX23-15	15/12 mm	12	17



Řezné kroužky			
	Obj.č.	Hadička (D)	Délka
○	OX22-6	6 mm	9,5
○	OX22-8	8 mm	9,5
○	OX22-10	10 mm	10
○	OX22-12	12 mm	10
○	OX22-15	15 mm	10



Matičky ke šroubením					
	Obj.č.	Otvor	Závít	Výška	SW
○	OX21-6	6 mm	M12 × 1,5	14,5	14
○	OX21-8	8 mm	M14 × 1,5	14,5	17
○	OX21-10	10 mm	M16 × 1,5	15,5	19
○	OX21-12	12 mm	M18 × 1,5	15,5	22
○	OX21-15	15 mm	M22 × 1,5	17,0	27

související zboží:

Hadičky
str. 327



Úpravné jednotky
str. 561



Válce
str. 604



Ventily
str. 652




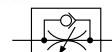
Funkční šroubení


škrtkí, zpětné, rychloodvzdušňovací a uzavírací ventily

- rychloodvzdušňovací ventily jsou určeny pro zvýšení rychlosti pneumatických pohonů přímým odvětráním z komory válce do atmosféry
- škrtkí ventily jsou určeny zejména k regulaci rychlosti pneumatických pohonů
- ruční posuvné ventily: určeny pro uzavření a odvětrání pneumatických systémů
- zpětné ventily: určeny pro průtok vzduchu pouze jedním směrem
- použití zejména v automatizační, měřicí a regulační technice



Pracovní tlak	Materiály	Závity	Médium	
PN 10 bar	hliník, mosaz	trubkové	stlačený vzduch	viz. níže

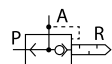
Škrtkí ventily s vnitřními závity, jednostranně škrtené								
	Obj. č.	Závity	Délka	Výška těla	Šířka	Otvory	Matice	
•	V52-18	G 1/8"	32	22	15	4,5	M12	10
•	V52-14	G 1/4"	40	32	15	4,5	M12	10
•	V52-38	G 3/8"	56	42	24	6,5	M18	5
•	V52-12	G 1/2"	56	42	24	6,5	M18	5





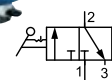
Škrtkí ventily s vnitřními závity, oboustranně škrtené								
	Obj. č.	Závity	Délka	Výška těla	Šířka	Otvory	Matice	
•	V53-18	G 1/8"	32	22	15	4,5	M12	10
•	V53-14	G 1/4"	40	32	15	4,5	M12	10
•	V53-38	G 3/8"	56	42	24	6,5	M18	5
•	V53-12	G 1/2"	56	42	24	6,5	M18	5





Rychloodvzdušňovací ventily					
	Obj. č.	Závity	Délka	 SW	
○	VSR-M5	M5	25	10	10
•	VSR-18	G 1/8"	42	15	10
•	VSR-14	G 1/4"	54	19	10
•	VSR-38	G 3/8"	54	19	10
•	VSR-12	G 1/2"	72	26	5
•	VSR-34	G 3/4"	87	32	5
○	VSR-10	G 1"	108	46	1



Ruční posuvné ventily s vnitřními závity, s odfukem						
	Obj. č.	Závity	Průtok	Délka	 SW	
•	V26-18	G 1/8"	700 l/min	48	14	10
•	V26-14	G 1/4"	1100 l/min	58	19	10
•	V26-38	G 3/8"	1500 l/min	68	22	10
•	V26-12	G 1/2"	2200 l/min	80	27	10



Zpětné ventily					
	Obj. č.	Závity	Délka	 SW	
○	FF-M5	M5	25	8	10
•	FF-18	G 1/8"	34	13	10
•	FF-14	G 1/4"	39	16	10
•	FF-38	G 3/8"	50	21	10
•	FF-12	G 1/2"	60	25	5





Tlumiče hluku

plastové a bronzové provedení

- tlumiče hluku jsou určeny pro snížení hlučnosti
- použití pro odvětrávací otvory ventilů a rozvaděčů
- použití zejména v automatizační měřicí a regulační technice

Pracovní tlak	Materiály	Závity	Médium	
PN 12 bar	sintovaný bronz, acetal	trubkové	stlačený vzduch	viz. níže



Tlumiče hluku s vnějším závitem - acetalové provedení					
	Obj. č.	Závít	Výška	Průměr	
•	SPD-18	G 1/8"	33	15	50
•	SPD-14	G 1/4"	43	20	50
•	SPD-38	G 3/8"	58	25	50
•	SPD-12	G 1/2"	58	25	50
•	SPD-34	G 3/4"	115	48	10
•	SPD-10	G 1"	115	48	10



Tlumiče hluku s vnějším závitem - bronzové provedení					
	Obj. č.	Závít	Výška	Průměr	
•	AC-M5	M5	13	6	50
•	AC-18	G 1/8"	21	12	50
•	AC-14	G 1/4"	25	15	50
•	AC-38	G 3/8"	36	20	50
•	AC-12	G 1/2"	43	25	50
•	AC-34	G 3/4"	53	31	10
•	AC-10	G 1"	63	37	10



Tlumiče hluku s vnějším závitem, bronzové, prodloužené						
	Obj. č.	Závít	Výška	Délka závitu		
•	AE-M5	M5	21	5	9	50
•	AE-18	G 1/8"	23	6	12	50
•	AE-14	G 1/4"	28	8	15	50
•	AE-38	G 3/8"	36	9	19	50
•	AE-12	G 1/2"	43	10	22	50
•	AE-34	G 3/4"	53	13	30	10
•	AE-10	G 1"	66	15	36	10



Tlumiče hluku, ploché s nerezovým sítkem						
	Obj. č.	Závít	Výška	Výška závitu		
•	AFE-18	G 1/8"	16	6	13	100
•	AFE-14	G 1/4"	19	8	16	100
•	AFE-38	G 3/8"	21	9	19	100
•	AFE-12	G 1/2"	23	10	24	100
○	AFE-34	G 3/4"	27	10	30	50
○	AFE-10	G 1"	29	15	36	50




Tlumiče hluku se škrncem, s vnějším závitem							
	Obj. č.	Závít	Délka závitu	Výška min.	Výška max.		
•	AVE-18	G 1/8"	6	26	28	13	50
•	AVE-14	G 1/4"	8	30	32	15	50
•	AVE-38	G 3/8"	10	35	38	18	25
•	AVE-12	G 1/2"	11	36	39	22	25
○	AVE-34	G 3/4"	12	45	50	30	10
○	AVE-10	G 1"	12	45	50	36	10

Šroubení pro stlačený vzduch


z mosazi – robustní provedení

- šroubení v provedení s čisté mosazi MS 58
- k dispozici s trubkovými pravotočivými a levotočivými závity, dále s kuželovými, metrickými a NPT závity
- určené převážně pro techniku stlačeného vzduchu, ale i pro automatizační, měřicí, regulační a svářecí techniku


Pracovní tlak	Závity	Materiál	Médium	
PN 10 bar	různé	mosaz MS 58	stl. vzduch	10

Šroubení s vnějším trubkovým závitem a trnem na hadici				
	Obj.č.	Závít	Trn	 SW
•	T184M	G 1/8"	4 mm	14
•	T186M	G 1/8"	6 mm	14
•	T188M	G 1/8"	8 mm	14
•	T189M	G 1/8"	9 mm	14
•	T144M	G 1/4"	4 mm	17
•	T146M	G 1/4"	6 mm	17
•	T148M	G 1/4"	8 mm	17
•	T149M	G 1/4"	9 mm	17
•	T1410M	G 1/4"	10 mm	17
•	T1413M	G 1/4"	13 mm	17
•	T386M	G 3/8"	6 mm	19
•	T389M	G 3/8"	9 mm	19
•	T3813M	G 3/8"	13 mm	19
•	T126M	G 1/2"	6 mm	24
•	T129M	G 1/2"	9 mm	24
•	T1213M	G 1/2"	13 mm	24
•	T1219M	G 1/2"	19 mm	24
•	T3413M	G 3/4"	13 mm	32
•	T3416M	G 3/4"	16 mm	30
•	T3419M	G 3/4"	19 mm	32
•	T1019M	G 1"	19 mm	36
•	T1025M	G 1"	25 mm	36
•	T1032M	G 1"	32 mm	36
•	T5432M	G 1 1/4"	32 mm	42
•	T5438M	G 1 1/4"	38 mm	42
•	T1532M	G 1 1/2"	32 mm	48
•	T1538M	G 1 1/2"	38 mm	48
•	T1550M	G 1 1/2"	50 mm	52
•	T2050M	G 2"	50 mm	70
•	T2563M	G 2 1/2"	63 mm	80
•	T3076M	G 3"	76 mm	95



Šroubení s vnějším metrickým závitem a trnem na hadici				
	Obj.č.	Závít	Trn	 SW
•	TM89M	M8 × 0,75	9 mm	11
•	TM109M	M10 × 1	9 mm	11
•	TM1213M	M12 × 1,5	13 mm	15
•	TM1413M	M14 × 1,5	13 mm	15
•	TM1613M	M16 × 1,5	13 mm	17
•	TM2419M	M24 × 1,5	19 mm	27



Otočná šroubení s vnějším trubkovým závitem				
	Obj.č.	Závít	Trn	 SW
•	TD146M	G 1/4"	6 mm	17
•	TD149M	G 1/4"	9 mm	17
•	TD386M	G 3/8"	6 mm	19
•	TD389M	G 3/8"	9 mm	19



Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení



G levý

Šroubení s vnějším levým trubkovým závitem a trnem na hadici				
	Obj. č.	Závít	Trn	⊘ SW
•	TL146M	G 1/4" L	6 mm	17
•	TL386M	G 3/8" L	6 mm	19
•	TL389M	G 3/8" L	9 mm	19



G

Šroubení s vnitřním trubkovým závitem a trnem na hadici (pevná)				
	Obj. č.	Závít	Trn	⊘ SW
•	TI186M	G 1/8"	6 mm	12
•	TI189M	G 1/8"	9 mm	12
•	TI146M	G 1/4"	6 mm	17
•	TI149M	G 1/4"	9 mm	17
•	TI1413M	G 1/4"	13 mm	17
•	TI386M	G 3/8"	6 mm	19
•	TI389M	G 3/8"	9 mm	19
•	TI3813M	G 3/8"	13 mm	19
•	TI126M	G 1/2"	6 mm	24
•	TI129M	G 1/2"	9 mm	24
•	TI1213M	G 1/2"	13 mm	24
•	TI3413M	G 3/4"	13 mm	32
•	TI3419M	G 3/4"	19 mm	30
•	TI1019M	G 1"	19 mm	41
•	TI1025M	G 1"	25 mm	36

G



Převlečné matice						
	Obj. č.	Závít	Otvor	⊘ SW	Výška	Hmotnost (g)
•	U18M	G 1/8"	7,2 mm	13	12	13
•	U14M	G 1/4"	10,6 mm	17	14	16
•	U38M	G 3/8"	13 mm	19	15	15
•	U12M	G 1/2"	15,5 mm	24	16	28



Vsvuky do převlečných matic (s vnějším konusem)							
	Obj. č.	Trn na hadici	Pro matici	DN	Délka	Délka trnu	Hmotnost (g)
•	ST186M	6 mm	U 18 M	4	40	34	7
•	ST146M	6 mm	U 14 M	4	42	34	12
•	ST149M	9 mm	U 14 M	5,5	42	34	14
•	ST386M	6 mm	U 38 M	4	47	38	23
•	ST389M	9 mm	U 38 M	6,5	47	38	23
•	ST3811M	11 mm	U 38 M	7	47	38	30
•	ST126M	6 mm	U 12 M	4	47	38	32
•	ST129M	9 mm	U 12 M	6,5	47	38	33
•	ST1213M	13 mm	U 12 M	9	47	38	34



G levý

Šroubení s trnem na hadici a převlečnou maticí s levým trubkovým závitem				
	Obj. č.	Závít	Trn	⊘ SW
•	STL146M	G 1/4" L	6 mm	17
•	STL149M	G 1/4" L	9 mm	17
•	STL386M	G 3/8" L	6 mm	19
•	STL389M	G 3/8" L	9 mm	19
•	STL126M	G 1/2" L	6 mm	24
•	STL129M	G 1/2" L	9 mm	24
•	STL1213M	G 1/2" L	13 mm	24

Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

Spojovací trubky			
	Obj.č.	Trn na hadici	Délka
•	SV6M	6 mm	44
•	SV8M	8 mm	44
•	SV9M	9 mm	44
•	SV13M	13 mm	44
•	SV19M	19 mm	65
•	SV25M	25 mm	80



Redukce vnitřní/vnější trubkový závit					
	Obj.č.	Závit vnitřní	Závit vnější	SW	Výška SW
•	R0518M	M5	G 1/8"	14	4
•	R0514M	M5	G 1/4"	17	4
•	R1814M	G 1/8"	G 1/4"	17	4,5
•	R1838M	G 1/8"	G 3/8"	19	4
•	R1438M	G 1/4"	G 3/8"	19	4,5
•	R1412M	G 1/4"	G 1/2"	24	5
•	R3812M	G 3/8"	G 1/2"	24	5
•	R1434M	G 1/4"	G 3/4"	27	5
•	R3834M	G 3/8"	G 3/4"	32	6
•	R1234M	G 1/2"	G 3/4"	32	6
•	R1210M	G 1/2"	G 1"	36	7
•	R3410M	G 3/4"	G 1"	36	6
•	R3454M	G 3/4"	G 1 1/4"	44	8
•	R1054M	G 1"	G 1 1/4"	44	7
•	R3415M	G 3/4"	G 1 1/2"	50	10
•	R1015M	G 1"	G 1 1/2"	50	8
•	R5415M	G 1 1/4"	G 1 1/2"	50	8
•	R1520M	G 1 1/2"	G 2"	60	9



Redukce vnitřní/vnější trubkový závit					
	Obj.č.	Závit vnější	Závit vnitřní	SW	Výška SW
•	RF0518M	M5	G 1/8"	14	12
•	RF1814M	G 1/8"	G 1/4"	17	18
•	RF1838M	G 1/8"	G 3/8"	19	19
•	RF1412M	G 1/4"	G 1/2"	24	14
•	RF3812M	G 3/8"	G 1/2"	24	16
•	RF1234M	G 1/2"	G 3/4"	32	19



Redukce vnitřní trubkový/vnější NPT závit					
	Obj.č.	Závit vnější	Závit vnitřní	SW	Délka
•	RNG1818M	NPT 1/8"	G 1/8"	14	25
•	RNG1414M	NPT 1/4"	G 1/4"	17	30
•	RNG3838M	NPT 3/8"	G 3/8"	19	30
•	RNG1212M	NPT 1/2"	G 1/2"	24	40
•	RNG3434M	NPT 3/4"	G 3/4"	32	40



Redukce vnitřní NPT/vnější trubkový závit					
	Obj.č.	Závit vnější	Závit vnitřní	SW	Délka
•	RGN1818M	G 1/8"	NPT 1/8"	14	25
•	RGN1414M	G 1/4"	NPT 1/4"	17	30
•	RGN3838M	G 3/8"	NPT 3/8"	19	30
•	RGN1212M	G 1/2"	NPT 1/2"	24	38
•	RGN3434M	G 3/4"	NPT 3/4"	32	40
•	RGN1010M	G 1"	NPT 1"	36	50



Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

1



Šroubení s vnějšími trubkovými závity				
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	⊕SW
•	D0505M	M5	M5	7
•	D0518M	M5	G 1/8"	14
•	D0514M	M5	G 1/4"	17
•	D1818M	G 1/8"	G 1/8"	14
•	D1814M	G 1/8"	G 1/4"	17
•	D1838M	G 1/8"	G 3/8"	19
•	D1414M	G 1/4"	G 1/4"	17
•	D1438M	G 1/4"	G 3/8"	19
•	D1412M	G 1/4"	G 1/2"	24
•	D3838M	G 3/8"	G 3/8"	19
•	D3812M	G 3/8"	G 1/2"	24
•	D3834M	G 3/8"	G 3/4"	32
•	D1212M	G 1/2"	G 1/2"	24
•	D1234M	G 1/2"	G 3/4"	32
•	D1210M	G 1/2"	G 1"	36
•	D1254M	G 1/2"	G 1 1/4"	44
•	D3434M	G 3/4"	G 3/4"	32
•	D3410M	G 3/4"	G 1"	36
•	D3454M	G 3/4"	G 1 1/4"	44
•	D3415M	G 3/4"	G 1 1/2"	50
•	D1010M	G 1"	G 1"	36
•	D1054M	G 1"	G 1 1/4"	44
•	D1015M	G 1"	G 1 1/2"	50
•	D1020M	G 1"	G 2"	61
•	D5454M	G 1 1/4"	G 1 1/4"	44
•	D5415M	G 1 1/4"	G 1 1/2"	50
•	D5420M	G 1 1/4"	G 2"	61
•	D1515M	G 1 1/2"	G 1 1/2"	50
•	D1520M	G 1 1/2"	G 2"	61
•	D2020M	G 2"	G 2"	61
•	D2025M	G 2"	G 2 1/2"	77
•	D2030M	G 2"	G 3"	89
•	D2530M	G 2 1/2"	G 3"	89
•	D3030M	G 3"	G 3"	89



Šroubení s vnějšími kuželovými závity				
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	⊕SW
•	DR1818M	R 1/8"	R 1/8"	11
•	DR1814M	R 1/8"	R 1/4"	14
•	DR1838M	R 1/8"	R 3/8"	17
•	DR1414M	R 1/4"	R 1/4"	14
•	DR1438M	R 1/4"	R 3/8"	18
•	DR1412M	R 1/4"	R 1/2"	22
•	DR3838M	R 3/8"	R 3/8"	18
•	DR3812M	R 3/8"	R 1/2"	22
•	DR3834M	R 3/8"	R 3/4"	27
•	DR1212M	R 1/2"	R 1/2"	22
•	DR1234M	R 1/2"	R 3/4"	27
•	DR1210M	R 1/2"	R 1"	36
•	DR3434M	R 3/4"	R 3/4"	27
•	DR3410M	R 3/4"	R 1"	36
•	DR1010M	R 1"	R 1"	36

Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

Šroubení s vnějšími trubkovými pravými / levými závity				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	⊕SW
•	DRL1414M	G 1/4" pravý	G 1/4" levý	14
•	DRL3838M	G 3/8" pravý	G 3/8" levý	17
•	DRL1212M	G 1/2" pravý	G 1/2" levý	22
•	DRL3434M	G 3/4" pravý	G 3/4" levý	27
•	DRL1010M	G 1" pravý	G 1" levý	36
•	DRL5454M	G 1 1/4" pravý	G 1 1/4" levý	46
•	DRL1515M	G 1 1/2" pravý	G 1 1/2" levý	50
•	DLL1414M	G 1/4" levý	G 1/4" levý	17
•	DLL3838M	G 3/8" levý	G 3/8" levý	19

G pravý/levý



G levý

Šroubení s vnějšími trubkovými / metrickými závity				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	⊕SW
•	DGM1414M	G 1/4"	M14 × 1,5	17
•	DGM3816M	G 3/8"	M16 × 1,5	19
•	DGM1224M	G 1/2"	M24 × 1,5	27
•	DMM1414M	M14 × 1,5	M14 × 1,5	17
•	DMM1616M	M16 × 1,5	M16 × 1,5	19
•	DMM2424M	M24 × 1,5	M24 × 1,5	27

M/G



M

Prodloužení s vnějšími trubkovými závity			
	Obj. č.	Závity	Délka
•	RN3840M	G 3/8"	40 mm
•	RN3860M	G 3/8"	60 mm
•	RN3880M	G 3/8"	80 mm
•	RN38100M	G 3/8"	100 mm
•	RN1240M	G 1/2"	40 mm
•	RN1260M	G 1/2"	60 mm
•	RN1280M	G 1/2"	80 mm
•	RN12100M	G 1/2"	100 mm
•	RN12120M	G 1/2"	120 mm
•	RN12150M	G 1/2"	150 mm
•	RN12200M	G 1/2"	200 mm
•	RN3440MS	G 3/4"	40 mm
•	RN3460MS	G 3/4"	60 mm
•	RN3480MS	G 3/4"	80 mm
•	RN34100MS	G 3/4"	100 mm
•	RN34120MS	G 3/4"	120 mm
•	RN34150MS	G 3/4"	150 mm
•	RN34200MS	G 3/4"	200 mm



Prodloužení s vnitřním trubkovým a vnějším kuželovým závitem				
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	Délka
•	RNF3820M	G 3/8"	R 3/8"	20 mm
•	RNF3825M	G 3/8"	R 3/8"	25 mm
•	RNF3830M	G 3/8"	R 3/8"	30 mm
•	RNF3840M	G 3/8"	R 3/8"	40 mm
•	RNF3850M	G 3/8"	R 3/8"	50 mm
•	RNF3880M	G 3/8"	R 3/8"	80 mm
•	RNF38100M	G 3/8"	R 3/8"	100 mm
•	RNF1220M	G 1/2"	R 1/2"	20 mm
•	RNF1225M	G 1/2"	R 1/2"	25 mm
•	RNF1230M	G 1/2"	R 1/2"	30 mm
•	RNF1240M	G 1/2"	R 1/2"	40 mm
•	RNF1250M	G 1/2"	R 1/2"	50 mm
•	RNF1280M	G 1/2"	R 1/2"	80 mm
•	RNF12100M	G 1/2"	R 1/2"	100 mm

R



G

Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

1



Holendry s vnějšími kuželovými závity – těsnící na kužel				
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHK18M	R 1/8"	R 1/8"	kužel
•	DHK84M	R 1/8"	R 1/4"	kužel
•	DHK14M	R 1/4"	R 1/4"	kužel
•	DHK48M	R 1/4"	R 3/8"	kužel
•	DHK38M	R 3/8"	R 3/8"	kužel
•	DHK82M	R 3/8"	R 1/2"	kužel
•	DHK12M	R 1/2"	R 1/2"	kužel
•	DHK34M	R 3/4"	R 3/4"	kužel
•	DHK10M	R 1"	R 1"	kužel



Holendry s vnějšími kuželovými závity – těsnící na plocho				
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHF12M	R 1/2"	R 1/2"	plochý kroužek
•	DHF34M	R 3/4"	R 3/4"	plochý kroužek
•	DHF10M	R 1"	R 1"	plochý kroužek
•	DHF54M	R 1 1/4"	R 1 1/4"	plochý kroužek
•	DHF15M	R 1 1/2"	R 1 1/2"	plochý kroužek
•	DHF20M	R 2"	R 2"	plochý kroužek



Holendry s vnitřními trubkovými závity – těsnící na kužel				
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHKI12M	G 1/2"	G 1/2"	kužel
•	DHKI34M	G 3/4"	G 3/4"	kužel
•	DHKI10M	G 1"	G 1"	kužel
•	DHKI54M	G 1 1/4"	G 1 1/4"	kužel
•	DHKI15M	G 1 1/2"	G 1 1/2"	kužel
•	DHKI20M	G 2"	G 2"	kužel



Holendry s vnitřními trubkovými závity – těsnící na plocho				
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHFI12M	G 1/2"	G 1/2"	plochý kroužek
•	DHFI34M	G 3/4"	G 3/4"	plochý kroužek
•	DHFI10M	G 1"	G 1"	plochý kroužek
•	DHFI54M	G 1 1/4"	G 1 1/4"	plochý kroužek
•	DHFI15M	G 1 1/2"	G 1 1/2"	plochý kroužek
•	DHFI20M	G 2"	G 2"	plochý kroužek



Holendry s vnitřním a vnějším závitem – těsnící na kužel				
	Obj.č.	Vnitřní závit	Vnější závit	Těsnění
•	DHKIA12M	G 1/2"	R 1/2"	kužel
•	DHKIA34M	G 3/4"	R 3/4"	kužel
•	DHKIA10M	G 1"	R 1"	kužel
•	DHKIA54M	G 1 1/4"	R 1 1/4"	kužel
•	DHKIA15M	G 1 1/2"	R 1 1/2"	kužel
•	DHKIA20M	G 2"	R 2"	kužel



Holendry s vnitřním a vnějším závitem – těsnící na plocho				
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHFIA12M	G 1/2"	R 1/2"	plochý kroužek
•	DHFIA34M	G 3/4"	R 3/4"	plochý kroužek
•	DHFIA10M	G 1"	R 1"	plochý kroužek
•	DHFIA54M	G 1 1/4"	R 1 1/4"	plochý kroužek
•	DHFIA15M	G 1 1/2"	R 1 1/2"	plochý kroužek
•	DHFIA20M	G 2"	R 2"	plochý kroužek

Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

Mufny s vnitřními trubkovými závity			
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2
•	MU1414M	G 1/4"	G 1/4"
•	MU1438M	G 1/4"	G 3/8"
•	MU3838M	G 3/8"	G 3/8"
•	MU3812M	G 3/8"	G 1/2"
•	MU1212M	G 1/2"	G 1/2"
•	MU1234M	G 1/2"	G 3/4"
•	MU1210M	G 1/2"	G 1"
•	MU3434M	G 3/4"	G 3/4"
•	MU3410M	G 3/4"	G 1"
•	MU1010M	G 1"	G 1"
•	MU1054M	G 1"	G 1 1/4"
•	MU5415M	G 1 1/4"	G 1 1/2"
•	MU1515M	G 1 1/2"	G 1 1/2"
•	MU1520M	G 1 1/2"	G 2"



Mufny s vnitřními trubkovými závity a se šestihranem					
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	⬡ SW	Délka
•	MS0505M	M5	M5	8	11
•	MS1818M	G 1/8"	G 1/8"	14	18
•	MS1414M	G 1/4"	G 1/4"	17	26
•	MS3838M	G 3/8"	G 3/8"	22	26
•	MS1212M	G 1/2"	G 1/2"	27	30
•	MS3434M	G 3/4"	G 3/4"	32	36
•	MS1010M	G 1"	G 1"	41	40



Průchodky					
	Obj.č.	Vnitřní závit	Vnější závit	Max. plech	Průměr otvoru
•	SCV05M	M5	G 1/8"	8	10
•	SCV18M	G 1/8"	G 1/4"	10	14
•	SCV14M	G 1/4"	G 3/8"	14	17
•	SCV38M	G 3/8"	G 1/2"	16	21,5
•	SCV12M	G 1/2"	M28 × 1,5	20	28,5
•	SCV34M	G 3/4"	M34 × 2	24	34,5
•	SCV10M	G 1"	M42 × 2	26	42,5
•	SCV54M	G 1 1/4"	M49 × 2	29	49,5
•	SCV15M	G 1 1/2"	M54 × 2	29	54,5



Záslepky se šestihranem			
	Obj.č.	Závit	⬡ SW
•	VSK05M	M5	8
•	VSK18M	G 1/8"	14
•	VSK14M	G 1/4"	17
•	VSK38M	G 3/8"	19
•	VSK12M	G 1/2"	24



Záslepky s osazením a imbusovým dotahováním		
	Obj.č.	Závit
•	VS18M	G 1/8"
•	VS14M	G 1/4"
•	VS38M	G 3/8"
•	VS12M	G 1/2"
•	VS34M	G 3/4"
•	VS10M	G 1"
•	VS54M	G 1 1/4"
•	VS15M	G 1 1/2"
•	VS20M	G 2"



Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení



Záslepky s imbusovým dotahováním, bez osazení		
	Obj.č.	Závit
•	VSI18M	R 1/8"
•	VSI14M	R 1/4"
•	VSI38M	R 3/8"
•	VSI12M	R 1/2"
•	VSI34M	R 3/4"
•	VSI10M	R 1"



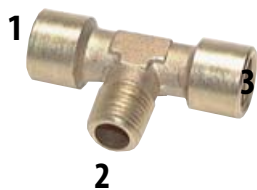
Kolena 90° s vnitřními závitmi			
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2
•	W18M	G 1/8"	G 1/8"
•	W14M	G 1/4"	G 1/4"
•	W38M	G 3/8"	G 3/8"
•	W12M	G 1/2"	G 1/2"
•	W34M	G 3/4"	G 3/4"
•	W10M	G 1"	G 1"
•	W54M	G 1 1/4"	G 1 1/4"
•	W15M	G 1 1/2"	G 1 1/2"
•	W20M	G 2"	G 2"



T-kusy s vnitřními závitmi			
	Obj.č.	Závity 1,3	Závit 2
•	TS18M	G 1/8"	G 1/8"
•	TS14M	G 1/4"	G 1/4"
•	TS38M	G 3/8"	G 3/8"
•	TS12M	G 1/2"	G 1/2"
•	TS34M	G 3/4"	G 3/4"
•	TS10M	G 1"	G 1"
•	TS54M	G 1 1/4"	G 1 1/4"
•	TS15M	G 1 1/2"	G 1 1/2"
•	TS20M	G 2"	G 2"



T-kusy s vnitřními závitmi, s redukovanou odbočkou			
	Obj.č.	Závity 1 a 3	Závit 2
•	TR3812M	G 1/2"	G 3/8"
•	TR1234M	G 3/4"	G 1/2"
•	TR1210M	G 1"	G 1/2"
•	TR3410M	G 1"	G 3/4"



T-kusy s vnitřními závitmi a s odbočkou s vnějším závitěm			
	Obj.č.	Závity 1 a 3	Závit 2
•	TE18M	G 1/8"	R 1/8"
•	TE14M	G 1/4"	R 1/4"
•	TE38M	G 3/8"	R 3/8"
•	TE12M	G 1/2"	R 1/2"
•	TE34M	G 3/4"	R 3/4"
•	TE10M	G 1"	R 1"



T-kusy s vnějšími závitmi			
	Obj.č.	Závity 1 a 3	Závit 2
•	TA18M	R 1/8"	R 1/8"
•	TA14M	R 1/4"	R 1/4"
•	TA38M	R 3/8"	R 3/8"
•	TA12M	R 1/2"	R 1/2"


Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – ponikované provedení

- lehká řada v provedení z ponikované mosazi; dodáváno pouze s trubkovými závity
- určeno pro fluidní, automatizační, měřicí a regulační techniku, pro svářecí techniku a k mnoha dalším účelům


**VÝHODNÁ
CENA!**

1


Pracovní tlak	Závit	Materiál	Médium	
PN 10 bar	ISO 228 / DIN 2999	ponikl. mosaz	stl. vzduch	10

Redukce s trubkovými závity						
	Obj. č.	Vnitřní závit	Délka závitu	Vnější závit	Délka závitu	
•	A001-M518	M5	10	G 1/8"	6	14
•	A001-1814	G 1/8"	13	G 1/4"	8	17
•	A001-1838	G 1/8"	14	G 3/8"	9	19
•	A001-1438	G 1/4"	14	G 3/8"	9	19
•	A001-1812	G 1/8"	15	G 1/2"	9	24
•	A001-1412	G 1/4"	15	G 1/2"	9	24
•	A001-3812	G 3/8"	15	G 1/2"	9	24
•	A001-1434	G 1/4"	17	G 3/4"	11	30
•	A001-3834	G 3/8"	17	G 3/4"	11	30
•	A001-1234	G 1/2"	17	G 3/4"	11	30
•	A001-3810	G 3/8"	19	G 1"	12	36
•	A001-1210	G 1/2"	19	G 1"	12	36
•	A001-3410	G 3/4"	19	G 1"	12	36



Redukce s trubkovými závity					
	Obj. č.	Vnější závit	Vnitřní závit	l	
•	A003-1818	G 1/8"	G 1/8"	16	14
•	A003-1814	G 1/8"	G 1/4"	19	17
•	A003-1838	G 1/8"	G 3/8"	20	22
•	A003-1414	G 1/4"	G 1/4"	21	17
•	A003-1438	G 1/4"	G 3/8"	21	22
•	A003-1412	G 1/4"	G 1/2"	24	17
•	A003-3838	G 3/8"	G 3/8"	23	22
•	A003-3812	G 3/8"	G 1/2"	25	27
•	A003-1212	G 1/2"	G 1/2"	26	27
•	A003-3834	G 3/8"	G 3/4"	26	32
•	A003-1234	G 1/2"	G 3/4"	27	32
•	A003-3434	G 3/4"	G 3/4"	28	32
•	A003-1210	G 1/2"	G 1"	29	38
•	A003-3410	G 3/4"	G 1"	30	38
•	A003-1010	G 1"	G 1"	31	38



Šroubení s vnějšími trubkovými závity							
	Obj. č.	Závit 1	Délka závitu	Závit 2	Délka závitu	l	
•	A005-M518	M5	4	G 1/8"	6	14	14
•	A005-1818	G 1/8"	6	G 1/8"	6	16,5	14
•	A005-1814	G 1/8"	6	G 1/4"	8	19	17
•	A005-1838	G 1/8"	6	G 3/8"	9	20	19
•	A005-1414	G 1/4"	8	G 1/4"	8	21	17
•	A005-1438	G 1/4"	8	G 3/8"	9	22	19
•	A005-1412	G 1/4"	8	G 1/2"	10	23,5	24
•	A005-3838	G 3/8"	9	G 3/8"	10	23	19
•	A005-3812	G 3/8"	9	G 1/2"	10	24,5	24
•	A005-1212	G 1/2"	10	G 1/2"	10	25,5	24
•	A005-1234	G 1/2"	10	G 3/4"	11	27	30
•	A005-3434	G 3/4"	11	G 3/4"	11	28	30
•	A005-3410	G 3/4"	11	G 1"	12	30	36
•	A005-1010	G 1"	12	G 1"	12	31	36





Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – poniklované provedení



Šroubení s vnějšími kuželovými závity							
	Obj. č.	Závit 1	Délka závitu	Závit 2	Délka závitu	l	⊠SW
•	A006-1818	R 1/8"	7,5	R 1/8"	7,5	19	12
•	A006-1814	R 1/8"	7,5	R 1/4"	10	22,5	14
•	A006-1838	R 1/8"	7,5	R 3/8"	10	22,5	17
•	A006-1414	R 1/4"	10	R 1/4"	10	25	14
•	A006-1438	R 1/4"	10	R 3/8"	10	25	17
•	A006-1412	R 1/4"	10	R 1/2"	12	28	22
•	A006-3838	R 3/8"	10	R 3/8"	10	25	17
•	A006-3812	R 3/8"	10	R 1/2"	12	28	22
•	A006-1212	R 1/2"	12	R 1/2"	12	30	22
•	A006-1234	R 1/2"	12	R 3/4"	14	32	27
•	A006-3434	R 3/4"	14	R 3/4"	14	34	27
•	A006-3410	R 3/4"	14	R 1"	16	37	34
•	A006-1010	R 1"	16	R 1"	16	39	34



Mufny s vnitřními závity					
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	l	⊠SW
•	A007-1818	G 1/8"	G 1/8"	15	14
•	A007-1814	G 1/8"	G 1/4"	19	17
•	A007-1838	G 1/8"	G 3/8"	20	22
•	A007-1414	G 1/4"	G 1/4"	22	17
•	A007-1438	G 1/4"	G 3/8"	23	22
•	A007-1412	G 1/4"	G 1/2"	26	17
•	A007-3838	G 3/8"	G 3/8"	24	22
•	A007-3812	G 3/8"	G 1/2"	26	27
•	A007-1212	G 1/2"	G 1/2"	29	27
•	A007-1234	G 1/2"	G 3/4"	30	32
•	A007-3434	G 3/4"	G 3/4"	32	32
•	A007-3410	G 3/4"	G 1"	34	38
•	A007-1010	G 1"	G 1"	34	38



Záslepky se šestihranem a s vnějším trubkovým závitem					
	Obj. č.	Závit	Délka závitu	l	⊠SW
•	A008-18	G 1/8"	5	10	14
•	A008-14	G 1/4"	6	10	17
•	A008-38	G 3/8"	8	13	19
•	A008-12	G 1/2"	8	13	24
•	A008-34	G 3/4"	9	14	30
•	A008-10	G 1"	11	18	36



Záslepky s imbusem a osazením, s vnějším trubkovým závitem						
	Obj. č.	Závit	Délka závitu	l	Průměr	⊠SW
•	A009-M5	M5	4	6,5	8	2,5
•	A009-18	G 1/8"	7	9,5	15	3
•	A009-14	G 1/4"	8	11	18	6
•	A009-38	G 3/8"	9	12,5	21	8
•	A009-12	G 1/2"	11	14,5	26	10



Záslepky s imbusem, bez osazení, s vnějším trubkovým závitem					
	Obj. č.	Závit	Délka závitu	Hloubka SW	⊠SW
•	A012-18	G 1/8"	7,5	4	5
•	A012-14	G 1/4"	10	5	6
•	A012-38	G 3/8"	10	6	8
•	A012-12	G 1/2"	12	8	10

Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – poniklované provedení

**VÝHODNÁ!
CENA!**

1

Záslepky se šestihranem a s vnitřním trubkovým závitem				
	Obj. č.	Závít	l	⊠ SW
•	A010-18	G 1/8"	11	14
•	A010-14	G 1/4"	13	17
•	A010-38	G 3/8"	14	20
•	A010-12	G 1/2"	15	24
•	A010-34	G 3/4"	16	30
•	A010-10	G 1"	18	38



Průchodky s vnitřním trubkovým závitem							
	Obj. č.	Závít	Vnější závít	Délka závitu	l	SW matice	⊠ SW
•	A044-18	G 1/8"	M16 × 1,5	15	19	22	19
•	A044-14	G 1/4"	M20 × 1,5	19	23	27	24
•	A044-38	G 3/8"	M26 × 1,5	22	27	32	30
•	A044-12	G 1/2"	M28 × 1,5	28	34	36	32



Kolena s vnitřními trubkovými závity					
	Obj. č.	Závít 1	l	Závít 2	h
•	A021-18	G 1/8"	21	G 1/8"	21
•	A021-14	G 1/4"	26	G 1/4"	26
•	A021-38	G 3/8"	30	G 3/8"	30
•	A021-12	G 1/2"	34	G 1/2"	34
•	A021-34	G 3/4"	36,5	G 3/4"	36,5
•	A021-10	G 1"	45	G 1"	45



Kolena s vnitřním trubkovým a vnějším kuželovým závitem					
	Obj. č.	Závít vnitřní	l	Závít vnější	h
•	A022-18	G 1/8"	21	R 1/8"	18
•	A022-14	G 1/4"	26	R 1/4"	25
•	A022-38	G 3/8"	30	R 3/8"	28
•	A022-12	G 1/2"	34	R 1/2"	30
•	A022-34	G 3/4"	36,5	R 3/4"	32
•	A022-10	G 1"	45	R 1"	39



Kolena s vnějšími kuželovými závity					
	Obj. č.	Závít 1	l	Závít 2	h
•	A035-18	R 1/8"	18	R 1/8"	18
•	A035-14	R 1/4"	22	R 1/4"	22
•	A035-38	R 3/8"	26	R 3/8"	26
•	A035-12	R 1/2"	30	R 1/2"	30
•	A035-34	R 3/4"	32	R 3/4"	32
•	A035-10	R 1"	39	R 1"	39



Rozdvojky s vnitřními trubkovými závity					
	Obj. č.	Závity	Délka závitu	h2	⊠ SW
•	A040-18	G 1/8"	8	14	13
•	A040-14	G 1/4"	11	17	17
•	A040-38	G 3/8"	11,5	19	20
•	A040-12	G 1/2"	14	24,5	25



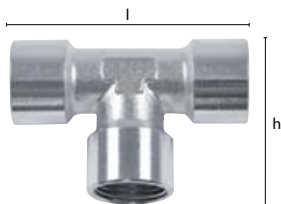
Rozdvojky - výstupy 2× vnitřní závít, vstup kuželový vnější závít					
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	h2	⊠ SW
•	A041-18	R 1/8"	G 1/8"	14	13
•	A041-14	R 1/4"	G 1/4"	17	17
•	A041-38	R 3/8"	G 3/8"	19	20
•	A041-12	R 1/2"	G 1/2"	24,5	25



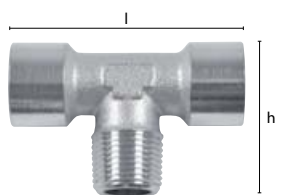


Šroubení pro stlačený vzduch

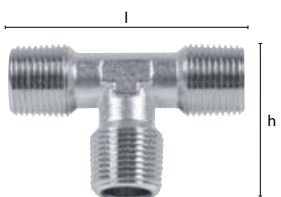
z mosazi – poniklované provedení



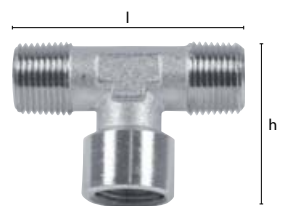
T-kusy s vnitřními trubkovými závit				
	Obj. č.	Závit	l	h
•	A023-18	G 1/8"	42	21
•	A023-14	G 1/4"	52	26
•	A023-38	G 3/8"	60	30
•	A023-12	G 1/2"	68	34
•	A023-34	G 3/4"	73	36,5
•	A023-10	G 1"	90	45



T-kusy s s vnitřními trubkovými závit a spodním vnějším kuželovým závit					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	h	l
•	A024-18	G 1/8"	R 1/8"	26	40
•	A024-14	G 1/4"	R 1/4"	33	50
•	A024-38	G 3/8"	R 3/8"	36	55
•	A024-12	G 1/2"	R 1/2"	42	60
•	A024-34	G 3/4"	R 3/4"	52	74
•	A024-10	G 1"	R 1"	62	91



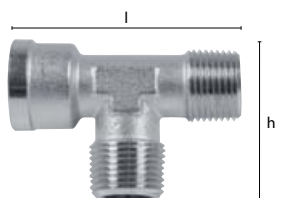
T-kusy s vnějšími kuželovými závit				
	Obj. č.	Závit	l	h
•	A036-18	R 1/8"	36	18
•	A036-14	R 1/4"	44	22
•	A036-38	R 3/8"	52	26
•	A036-12	R 1/2"	60	30
•	A036-34	R 3/4"	64	32
•	A036-10	R 1"	78	39



T-kusy s vnějšími závit a spodním vnitřním závit					
	Obj. č.	Vnější závit	Vnitřní závit	h	l
•	A045-18	R 1/8"	G 1/8"	21	37
•	A045-14	R 1/4"	G 1/4"	26	46
•	A045-38	R 3/8"	G 3/8"	28	50
•	A045-12	R 1/2"	G 1/2"	33	61



T-kusy s vnitřními závit a bočním vnějším závit					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	h	l
•	A025-18	G 1/8"	R 1/8"	21	39
•	A025-14	G 1/4"	R 1/4"	26	49
•	A025-38	G 3/8"	R 3/8"	28	53
•	A025-12	G 1/2"	R 1/2"	33	63



T-kusy s vnějšími závit a bočním vnitřním závit					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	h	l
•	A027-18	G 1/8"	R 1/8"	21	39
•	A027-14	G 1/4"	R 1/4"	26	49
•	A027-38	G 3/8"	R 3/8"	28	53
•	A027-12	G 1/2"	R 1/2"	33	63

Šroubení pro stlačený vzduch

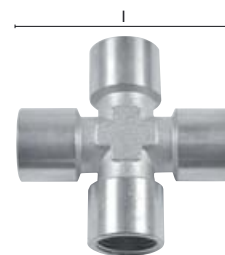
z mosazi – poniklované provedení

**VÝHODNÁ
CENA!**

1

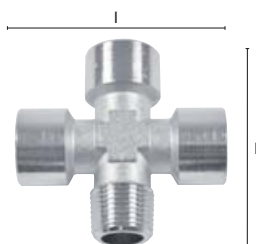
X-šroubení, s vnitřními trubkovými závity

	Obj. č.	Závity	l
•	A026-18	G 1/8"	42
•	A026-14	G 1/4"	52
•	A026-38	G 3/8"	60
•	A026-12	G 1/2"	68



X-šroubení se třemi vnitřními a jedním vnějším závitem

	Obj. č.	Vnitřní závity	Vnější závít	h	l
•	A046-18	G 1/8"	R 1/8"	39	42
•	A046-14	G 1/4"	R 1/4"	49	51
•	A046-38	G 3/8"	R 3/8"	53	56
•	A046-12	G 1/2"	R 1/2"	63	66



Šroubení s trnem na hadici a vnějším kuželovým závitem

	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	⬡ SW	l	Délka závitu
•	A015-M54	M5	4 mm	8	23	4
•	A015-184	R 1/8"	4 mm	10	26	8
•	A015-144	R 1/4"	4 mm	14	30	11
•	A015-186	R 1/8"	6 mm	12	32	8
•	A015-146	R 1/4"	6 mm	14	35	11
•	A015-386	R 3/8"	6 mm	17	36	12
•	A015-189	R 1/8"	9 mm	12	32	8
•	A015-149	R 1/4"	9 mm	14	35	11
•	A015-389	R 3/8"	9 mm	17	36	12
•	A015-129	R 1/2"	9 mm	22	39	14
•	A015-1413	R 1/4"	13 mm	14	39	11
•	A015-3813	R 3/8"	13 mm	17	39	12
•	A015-1213	R 1/2"	13 mm	22	42	14
•	A015-3413	R 3/4"	13 mm	27	44	17
•	A015-1216	R 1/2"	16 mm	22	42	14
•	A015-3416	R 3/4"	16 mm	27	45	17
•	A015-3420	R 3/4"	20 mm	27	47	17



Šroubení s trnem na hadici a vnějším trubkovým závitem

	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	⬡ SW	l	Délka závitu	Délka trnu
•	A017-186	G 1/8"	6 mm	13	32	7	20
•	A017-189	G 1/8"	9 mm	13	32	7	20
•	A017-146	G 1/4"	6 mm	17	34	9	20
•	A017-149	G 1/4"	9 mm	17	34	9	20
•	A017-389	G 3/8"	9 mm	19	35	10	20
•	A017-3814	G 3/8"	14 mm	19	39	10	24
•	A017-1214	G 1/2"	14 mm	24	40	10	24
•	A017-3420	G 3/4"	20 mm	30	47	12	28



Šroubení s trnem na hadici a vnitřním trubkovým závitem

	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	⬡ SW	l	Délka závitu	Délka trnu
•	A018-186	G 1/8"	6 mm	13	31	9	20
•	A018-146	G 1/4"	6 mm	17	34	11	20
•	A018-149	G 1/4"	9 mm	17	34	11	20
•	A018-389	G 3/8"	9 mm	22	35	12	20
•	A018-1213	G 1/2"	13 mm	24	41,5	14	24



NEREZ

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

- řada šroubení a tvarovek vyrobených z nerezových ocelí 1.4571 (AISI 316 Ti) a 1.4408 (AISI 316)
- určeno pro všechny aplikace s nároky na vysokou odolnost, životnost a hygienu, zejména pro chemický, farmaceutický a potravinářský průmysl, ale i další průmyslové oblasti

Pracovní tlak	Závit	Materiál	Médium	
viz níže	trubkové, kuželové	nerez	různé	1

Redukce s trubkovými závit



Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	⊘ SW	Výška SW	Tlak (bar)	Materiál
• AX001-M518	M5	G 1/8"	14	4	40	nerez 1.4571
• AX001-1814	G 1/8"	G 1/4"	17	4	40	nerez 1.4571
• AX001-1438	G 1/4"	G 3/8"	19	5	40	nerez 1.4571
• AX001-1412	G 1/4"	G 1/2"	24	6	40	nerez 1.4571
• AX001-3812	G 3/8"	G 1/2"	24	6	40	nerez 1.4571
• AX001-3834	G 3/8"	G 3/4"	32	6	40	nerez 1.4571
• AX001-1234	G 1/2"	G 3/4"	32	8	40	nerez 1.4571
• AX001-1210	G 1/2"	G 1"	36	6	40	nerez 1.4571
• AX001-3410	G 3/4"	G 1"	36	6	40	nerez 1.4571



Redukce s trubkovými závit

Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	⊘ SW	Výška SW	Tlak (bar)	Materiál
• AX003-1814	G 1/4"	G 1/8"	17	18	40	nerez 1.4571
• AX003-1438	G 3/8"	G 1/4"	19	20	40	nerez 1.4571
• AX003-3812	G 1/2"	G 3/8"	24	16	40	nerez 1.4571
• AX003-1234	G 3/4"	G 1/2"	32	19	40	nerez 1.4571

Šroubení s vnějšími trubkovými závit



Obj. č.	Závit 1	Závit 2	⊘ SW	Tlak (bar)	Materiál
• AX005-M518	M5	G 1/8"	14	40	nerez 1.4571
• AX005-1818	G 1/8"	G 1/8"	14	40	nerez 1.4571
• AX005-1814	G 1/8"	G 1/4"	17	40	nerez 1.4571
• AX005-1838	G 1/8"	G 3/8"	19	40	nerez 1.4571
• AX005-1414	G 1/4"	G 1/4"	17	40	nerez 1.4571
• AX005-1438	G 1/4"	G 3/8"	19	40	nerez 1.4571
• AX005-1412	G 1/4"	G 1/2"	24	40	nerez 1.4571
• AX005-3838	G 3/8"	G 3/8"	19	40	nerez 1.4571
• AX005-3812	G 3/8"	G 1/2"	24	40	nerez 1.4571
• AX005-1212	G 1/2"	G 1/2"	24	40	nerez 1.4571
• AX005-1234	G 1/2"	G 3/4"	32	40	nerez 1.4571
• AX005-3434	G 3/4"	G 3/4"	32	40	nerez 1.4571
• AX005-3410	G 3/4"	G 1"	36	40	nerez 1.4571
• AX005-1010	G 1"	G 1"	36	40	nerez 1.4571

Šroubení s vnějšími kuželovými závit



Obj. č.	Závit 1	Závit 2	⊘ SW	Tlak (bar)	Materiál
• AX006-1818	R 1/8"	R 1/8"	11	40	nerez 1.4571
• AX006-1814	R 1/8"	R 1/4"	14	40	nerez 1.4571
• AX006-1838	R 1/8"	R 3/8"	17	40	nerez 1.4571
• AX006-1414	R 1/4"	R 1/4"	14	40	nerez 1.4571
• AX006-1438	R 1/4"	R 3/8"	18	40	nerez 1.4571
• AX006-1412	R 1/4"	R 1/2"	22	40	nerez 1.4571
• AX006-3838	R 3/8"	R 3/8"	18	40	nerez 1.4571
• AX006-3812	R 3/8"	R 1/2"	22	40	nerez 1.4571
• AX006-1212	R 1/2"	R 1/2"	22	40	nerez 1.4571
• AX006-1234	R 1/2"	R 3/4"	27	40	nerez 1.4571
• AX006-3434	R 3/4"	R 3/4"	27	40	nerez 1.4571
• AX006-1210	R 1/2"	R 1"	36	40	nerez 1.4571
• AX006-3410	R 3/4"	R 1"	36	40	nerez 1.4571
• AX006-1010	R 1"	R 1"	36	40	nerez 1.4571

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

NEREZ

1

Návarky dle DIN 2982 s vnějším kuželovým závitem

	Obj. č.	Závit 1	Průměr	Délka	Tlak (bar)	Materiál
•	AX019-1810	R 1/8"	10,2 mm	30	16	nerez 1.4571
•	AX019-1413	R 1/4"	13,5 mm	30	16	nerez 1.4571
•	AX019-3817	R 3/8"	17,2 mm	30	16	nerez 1.4571
•	AX019-1221	R 1/2"	21,3 mm	35	16	nerez 1.4571
•	AX019-3427	R 3/4"	26,9 mm	40	16	nerez 1.4571
•	AX019-1034	R 1"	33,7 mm	40	16	nerez 1.4571



Mufny s vnitřními trubkovými závití

	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	SW	Tlak (bar)	Materiál
•	AX007-1818	G 1/8"	G 1/8"	14	40	nerez 1.4571
•	AX007-1814	G 1/8"	G 1/4"	17	40	nerez 1.4571
•	AX007-1414	G 1/4"	G 1/4"	17	40	nerez 1.4571
•	AX007-1438	G 1/4"	G 3/8"	22	40	nerez 1.4571
•	AX007-3838	G 3/8"	G 3/8"	22	40	nerez 1.4571
•	AX007-3812	G 3/8"	G 1/2"	27	40	nerez 1.4571
•	AX007-1212	G 1/2"	G 1/2"	27	40	nerez 1.4571
•	AX007-1234	G 1/2"	G 3/4"	32	40	nerez 1.4571
•	AX007-3434	G 3/4"	G 3/4"	32	40	nerez 1.4571
•	AX007-3410	G 3/4"	G 1"	41	40	nerez 1.4571
•	AX007-1010	G 1"	G 1"	41	40	nerez 1.4571



Záslepky se šestihranem a s vnějším závitem

	Obj. č.	Závit	SW	Tlak (bar)	Materiál
•	AX008-18	G 1/8"	14	40	nerez 1.4571
•	AX008-14	G 1/4"	17	40	nerez 1.4571
•	AX008-38	G 3/8"	19	40	nerez 1.4571
•	AX008-12	G 1/2"	24	40	nerez 1.4571
•	AX008-34	G 3/4"	---	40	nerez 1.4571
•	AX008-10	G 1"	---	40	nerez 1.4571



Záslepky s imbusem a osazením, s vnějším závitem

	Obj. č.	Závit	Tlak (bar)	Materiál
•	AX009-18	G 1/8"	40	nerez 1.4571
•	AX009-14	G 1/4"	40	nerez 1.4571
•	AX009-38	G 3/8"	40	nerez 1.4571
•	AX009-12	G 1/2"	40	nerez 1.4571
•	AX009-34	G 3/4"	40	nerez 1.4571
•	AX009-10	G 1"	40	nerez 1.4571



Záslepky s imbusem bez osazení, s vnějším závitem

	Obj. č.	Závit	Tlak (bar)	Materiál
•	AX012-18	R 1/8"	40	nerez 1.4571
•	AX012-14	R 1/4"	40	nerez 1.4571
•	AX012-38	R 3/8"	40	nerez 1.4571
•	AX012-12	R 1/2"	40	nerez 1.4571
•	AX012-34	R 3/4"	40	nerez 1.4571
•	AX012-10	R 1"	40	nerez 1.4571



NEREZ

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

1



Průchodky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Vnitřní závít	Vnější závít	Pro otvor	Tlak (bar)	Materiál
•	AX044-18	G 1/8"	G 1/4"	14,0	40	nerez 1.4571
•	AX044-14	G 1/4"	G 3/8"	17,0	40	nerez 1.4571
•	AX044-38	G 3/8"	G 1/2"	21,5	40	nerez 1.4571
•	AX044-12	G 1/2"	M28 × 1,5	28,5	40	nerez 1.4571



Kolena s vnitřním a vnějším závitem					
	Obj. č.	Vnitřní závít	Vnější závít	Tlak (bar)	Materiál
•	AX022-18	Rp 1/8"	R 1/8"	16	nerez 1.4408
•	AX022-14	Rp 1/4"	R 1/4"	16	nerez 1.4408
•	AX022-38	Rp 3/8"	R 3/8"	16	nerez 1.4408
•	AX022-12	Rp 1/2"	R 1/2"	16	nerez 1.4408
•	AX022-34	Rp 3/4"	R 3/4"	16	nerez 1.4408
•	AX022-10	Rp 1"	R 1"	16	nerez 1.4408



Rozdvojky s vnitřními závity				
	Obj. č.	Vnitřní závít	Tlak (bar)	Materiál
•	AX040-14	Rp 1/4"	16	nerez 1.4408
•	AX040-38	Rp 3/8"	16	nerez 1.4408
•	AX040-12	Rp 1/2"	16	nerez 1.4408
•	AX040-34	Rp 3/4"	16	nerez 1.4408
•	AX040-10	Rp 1"	16	nerez 1.4408



T-kusy s vnitřními závity				
	Obj. č.	Vnitřní závít	Tlak (bar)	Materiál
•	AX023-18	Rp 1/8"	16	nerez 1.4408
•	AX023-14	Rp 1/4"	16	nerez 1.4408
•	AX023-38	Rp 3/8"	16	nerez 1.4408
•	AX023-12	Rp 1/2"	16	nerez 1.4408
•	AX023-34	Rp 3/4"	16	nerez 1.4408
•	AX023-10	Rp 1"	16	nerez 1.4408



X-šroubení s vnitřními závity				
	Obj. č.	Vnitřní závít	Tlak (bar)	Materiál
•	AX026-18	Rp 1/8"	16	nerez 1.4408
•	AX026-14	Rp 1/4"	16	nerez 1.4408
•	AX026-38	Rp 3/8"	16	nerez 1.4408
•	AX026-12	Rp 1/2"	16	nerez 1.4408
•	AX026-34	Rp 3/4"	16	nerez 1.4408
•	AX026-10	Rp 1"	16	nerez 1.4408

související zboží:

Ofukovací pistole
str. 693



Úpravné jednotky
str. 561



Spirálové hadice
str. 336



Nářadí
str. 716



Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

NEREZ

1

Šroubení s vnějším trubkovým závitem a s trnem na hadici						
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	⊕ SW	Tlak (bar)	Materiál
•	AX015-186	G 1/8"	6 mm	14	40	nerez 1.4571
•	AX015-189	G 1/8"	9 mm	14	40	nerez 1.4571
•	AX015-146	G 1/4"	6 mm	17	40	nerez 1.4571
•	AX015-149	G 1/4"	9 mm	17	40	nerez 1.4571
•	AX015-1413	G 1/4"	13 mm	17	40	nerez 1.4571
•	AX015-386	G 3/8"	6 mm	19	40	nerez 1.4571
•	AX015-389	G 3/8"	9 mm	19	40	nerez 1.4571
•	AX015-3813	G 3/8"	13 mm	19	40	nerez 1.4571
•	AX015-126	G 1/2"	6 mm	24	40	nerez 1.4571
•	AX015-129	G 1/2"	9 mm	24	40	nerez 1.4571
•	AX015-1213	G 1/2"	13 mm	24	40	nerez 1.4571
•	AX015-3413	G 3/4"	13 mm	32	40	nerez 1.4571
•	AX015-3419	G 3/4"	19 mm	32	40	nerez 1.4571
•	AX015-1019	G 1"	19 mm	26	40	nerez 1.4571
•	AX015-1025	G 1"	25 mm	38	40	nerez 1.4571



G

Šroubení s vnějším kuželovým závitem a s trnem na hadici						
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	⊕ SW	Tlak (bar)	Materiál
•	AX017-149	G 1/4"	9 mm	14	40	nerez 1.4571
•	AX017-389	G 3/8"	9 mm	17	40	nerez 1.4571
•	AX017-3813	G 3/8"	13 mm	17	40	nerez 1.4571
•	AX017-1213	G 1/2"	13 mm	---	40	nerez 1.4571
•	AX017-3419	G 3/4"	19 mm	---	40	nerez 1.4571
•	AX017-1025	G 1"	25 mm	---	40	nerez 1.4571



R

Návarky s trnem na hadici						
	Obj. č.	Trn na hadici	Průměr	Délka	Tlak (bar)	Materiál
•	AX020-13	13 mm	13,5	70	50	nerez 1.4571
•	AX020-16	16 mm	17,2	70	50	nerez 1.4571
•	AX020-20	20 mm	21,3	70	50	nerez 1.4571
•	AX020-25	25 mm	26,9	70	50	nerez 1.4571



Šroubení s vnitřním závitem a s trnem na hadici (pevné spojení)						
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	⊕ SW	Tlak (bar)	Materiál
•	AX018-186	G 1/8"	6 mm	12	40	nerez 1.4571
•	AX018-189	G 1/8"	9 mm	12	40	nerez 1.4571
•	AX018-146	G 1/4"	6 mm	17	40	nerez 1.4571
•	AX018-149	G 1/4"	9 mm	17	40	nerez 1.4571
•	AX018-1413	G 1/4"	13 mm	17	40	nerez 1.4571
•	AX018-386	G 3/8"	6 mm	19	40	nerez 1.4571
•	AX018-389	G 3/8"	9 mm	19	40	nerez 1.4571
•	AX018-3813	G 3/8"	13 mm	19	40	nerez 1.4571
•	AX018-126	G 1/2"	6 mm	24	40	nerez 1.4571
•	AX018-129	G 1/2"	9 mm	24	40	nerez 1.4571
•	AX018-1213	G 1/2"	13 mm	24	40	nerez 1.4571
•	AX018-3413	G 3/4"	13 mm	32	40	nerez 1.4571
•	AX018-3419	G 3/4"	19 mm	30	40	nerez 1.4571
•	AX018-1019	G 1"	19 mm	41	40	nerez 1.4571
•	AX018-1025	G 1"	25 mm	36	40	nerez 1.4571



NEREZ

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

1



Vsvuky do převlečných matic, s trnem na hadici					
	Obj. č.	Pro matici	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	AX028-186	G 1/8"	6 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-146	G 1/4"	6 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-149	G 1/4"	9 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-386	G 3/8"	6 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-389	G 3/8"	9 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-126	G 1/2"	6 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-129	G 1/2"	9 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-1213	G 1/2"	13 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-3413	G 3/4"	13 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-3419	G 3/4"	19 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-1019	G 1"	19 mm	40	nerez 1.4571
•	AX028-1025	G 1"	25 mm	40	nerez 1.4571



Převlečné matice s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Závít	SW	Výška	Tlak (bar)	Materiál
•	AX029-18	G 1/8"	14	12	40	nerez 1.4571
•	AX029-14	G 1/4"	17	16	40	nerez 1.4571
•	AX029-38	G 3/8"	19	15	40	nerez 1.4571
•	AX029-12	G 1/2"	24	20	40	nerez 1.4571
•	AX029-34	G 3/4"	32	16	40	nerez 1.4571
•	AX029-10	G 1"	41	18	40	nerez 1.4571



Spojovací trubky s trny na hadici				
	Obj. č.	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	AX030-6	6 mm	16	nerez 1.4571
•	AX030-9	9 mm	16	nerez 1.4571
•	AX030-13	13 mm	16	nerez 1.4571
•	AX030-19	19 mm	16	nerez 1.4571
•	AX030-25	25 mm	16	nerez 1.4571



Holendry s vnějšími závity, těsnění na kužel					
	Obj. č.	Závít 1	Závít 2	Tlak (bar)	Materiál
•	AX031-1818	R 1/8"	R 1/8"	16	nerez 1.4571
•	AX031-1414	R 1/4"	R 1/4"	16	nerez 1.4571
•	AX031-1438	R 1/4"	R 3/8"	16	nerez 1.4571
•	AX031-3838	R 3/8"	R 3/8"	16	nerez 1.4571
•	AX031-1212	R 1/2"	R 1/2"	16	nerez 1.4571
•	AX031-3434	R 3/4"	R 3/4"	16	nerez 1.4571
•	AX031-1010	R 1"	R 1"	16	nerez 1.4571




Holendry s vnitřním a vnějším závitem, těsnění na kužel					
	Obj. č.	Závít vnitřní	Závít vnější	Tlak (bar)	Materiál
•	AX033-1818	Rp 1/8"	R 1/8"	16	nerez 1.4408
•	AX033-1414	Rp 1/4"	R 1/4"	16	nerez 1.4408
•	AX033-3838	Rp 3/8"	R 3/8"	16	nerez 1.4408
•	AX033-1212	Rp 1/2"	R 1/2"	16	nerez 1.4408
•	AX033-3434	Rp 3/4"	R 3/4"	16	nerez 1.4408
•	AX033-1010	Rp 1"	R 1"	16	nerez 1.4408

Rozdělovací lišty


hliníkové provedení

- určeno pro rozdělení větvi stlačeného vzduchu v průmyslových aplikacích


Pracovní tlak	Závít	Materiál	Médium	
PN 12 bar	ISO 228 / DIN 2999	hliník	stl. vzduch	viz níže

Rozdělovací lišty s výstupy na jedné straně								
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	l	b	h	Rozteč	
•	RY182	2 × G 1/4"	2 × G 1/8"	60	30	20	30	5
•	RY183	2 × G 1/4"	3 × G 1/8"	90	30	20	30	5
•	RY184	2 × G 1/4"	4 × G 1/8"	120	30	20	30	5
•	RY185	2 × G 1/4"	5 × G 1/8"	150	30	20	30	5
•	RY186	2 × G 1/4"	6 × G 1/8"	180	30	20	30	5
•	RY143	2 × G 3/8"	3 × G 1/4"	108	30	20	36	5
•	RY144	2 × G 3/8"	4 × G 1/4"	144	30	20	36	5
•	RY145	2 × G 3/8"	5 × G 1/4"	180	30	20	36	5
•	RY146	2 × G 3/8"	6 × G 1/4"	216	30	20	36	5




Rozdělovací lišty s výstupy na obou stranách								
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	l	b	h	Rozteč	
•	RZ182	2 × G 1/4"	2+2 × G 1/8"	62	30	20	30	5
•	RZ183	2 × G 1/4"	3+3 × G 1/8"	90	30	20	30	5
•	RZ184	2 × G 1/4"	4+4 × G 1/8"	120	30	20	30	5
•	RZ185	2 × G 1/4"	5+5 × G 1/8"	150	30	20	30	5
•	RZ142	2 × G 3/8"	2+2 × G 1/4"	72	40	20	30	5
•	RZ143	2 × G 3/8"	3+3 × G 1/4"	108	40	20	36	5
•	RZ144	2 × G 3/8"	4+4 × G 1/4"	144	40	20	36	5
•	RZ145	2 × G 3/8"	5+5 × G 1/4"	180	40	20	36	5




Rozdělovací kostky						
	Obj. č.	Závity	l	h	Otvory	
•	RX-18	G 1/8"	25	16	4,5	10
•	RX-14	G 1/4"	40	20	5,5	10
•	RX-38	G 3/8"	40	25	5,5	10
•	RX-12	G 1/2"	50	30	5,5	10




Rozdělovací lišty s jedním vstupem a 3 výstupy							
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	l	b	h	
•	FR4-M5	1 × M5	3 × M5	40	15	15	1
•	FR4-18	1 × G 1/8"	3 × G 1/8"	56	20	20	1
•	FR4-14	1 × G 1/4"	3 × G 1/4"	89	30	30	1
•	FR4-38	1 × G 3/8"	3 × G 3/8"	85	40	30	1
•	FR4-12	1 × G 1/2"	3 × G 1/2"	105	40	30	1
•	FR4-34	1 × G 3/4"	3 × G 3/4"	140	50	50	1



Rozdělovací lišty se 2 vstupy a 8 výstupy ze 2 stran							
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	l	b	h	
•	FR8-M5	2 × G 1/4"	8 × M5	65	32	25	1
•	FR8-18	2 × G 3/8"	8 × G 1/8"	114	40	30	1
•	FR8-14	2 × G 1/2"	8 × G 1/4"	144	50	35	1
•	FR8-12	2 × G 3/4"	8 × G 1/2"	170	60	45	1



Rozdělovací lišty s jedním vstupem a 9 výstupy ze 3 stran							
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	l	b	h	
•	FR9-M3	1 × G 1/8"	9 × M3	45	18	18	1
•	FR9-M5	1 × G 1/8"	9 × M5	50	20	20	1
•	FR9-18	1 × G 3/8"	9 × G 1/8"	80	30	30	1
•	FR9-14	1 × G 1/2"	9 × G 1/4"	100	35	35	1
•	FR9-12	1 × G 3/4"	9 × G 1/2"	135	50	50	1



Rozdělovací lišty

mosazné provedení

- řada rozdělovacích lišt s vnějším a vnitřním závitem na hlavní větvi pro možnost libovolného rozšiřování bloku
- výstupy buď vnitřní nebo vnější závity, provedení z čisté nebo poniklované mosazi
- určeno pro potrubní rozvody a rozdělení větví stlačeného vzduchu na pracovištích v průmyslu a řemeslnictví

Pracovní tlak	Závity	Materiál	Médium	
PN 10 bar	trubkové	mosaz	vzduch	1

Rozdělovací lišty - mosazné, výstupy vnější závity						
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Rozeč výstupů
•	VTAM2-34	2	G 3/4"	G 1/2"	110	50
•	VTAM2-10	2	G 1"	G 1/2"	113	50
•	VTAM2-54	2	G 1 1/4"	G 1/2"	137	60
•	VTAM3-34	3	G 3/4"	G 1/2"	160	50
•	VTAM3-10	3	G 1"	G 1/2"	163	50
•	VTAM3-54	3	G 1 1/4"	G 1/2"	197	60



Rozdělovací lišty - mosazné, výstupy vnitřní závity						
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Rozeč výstupů
•	VTIM2-34	2	G 3/4"	G 1/2"	110	50
•	VTIM2-10	2	G 1"	G 1/2"	113	50
•	VTIM2-54	2	G 1 1/4"	G 1/2"	137	60
•	VTIM3-34	3	G 3/4"	G 1/2"	160	50
•	VTIM3-10	3	G 1"	G 1/2"	163	50
•	VTIM3-54	3	G 1 1/4"	G 1/2"	197	60



Rozdělovací lišty - poniklované, výstupy vnější závity						
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Rozeč výstupů
•	VTAN2-34	2	G 3/4"	G 1/2"	87	38
•	VTAN2-10	2	G 1"	G 1/2"	89	38
•	VTAN3-34	3	G 3/4"	G 1/2"	125	38
•	VTAN3-10	3	G 1"	G 1/2"	127	38
•	VTAN4-34	4	G 3/4"	G 1/2"	163	38
•	VTAN4-10	4	G 1"	G 1/2"	165	38



Rozdělovací lišty - poniklované, výstupy vnitřní závity						
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Rozeč výstupů
•	VTIN2-34	2	G 3/4"	G 1/2"	87	38
•	VTIN2-10	2	G 1"	G 1/2"	89	38
•	VTIN3-34	3	G 3/4"	G 1/2"	125	38
•	VTIN3-10	3	G 1"	G 1/2"	127	38
•	VTIN4-34	4	G 3/4"	G 1/2"	163	38
•	VTIN4-10	4	G 1"	G 1/2"	165	38



Rozdělovací lišty

s kulovými kohouty

- rozdělovací lišty z eloxovaného hliníku s integrovanými kulovými kohouty na výstupních větvích
- ovládání kulových kohoutů pomocí šroubováku s drážkou, všechny závity jsou vnitřní
- určeno pro potrubní rozvody a rozdělení větví stlačeného vzduchu na pracovištích v průmyslu a řemeslnictví

Pracovní tlak	Pracovní teplota	Závity	Materiál	Médium	
PN 10 bar	-10/+100 °C	trubkové	hliník	vzduch	1

Rozdělovací lišty s kohouty								
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Šířka	Výška	Rozeč výstupů
•	VTK-386	6	G 3/8"	G 1/4"	175	52	26	25
•	VTK-388	8	G 3/8"	G 1/4"	225	52	26	25
•	VTK-3810	10	G 3/8"	G 1/4"	275	52	26	25



Teflonové pásky

• pásky pro utěsnění závitů na potrubních vedeních, materiál PTFE

Teflonové pásky				
	Obj. č.	Šířka	Délka	Tloušťka
•	TFP-1210	12 mm	10 m	0,08 mm
•	TFP-1915	19 mm	15 m	0,2 mm



Těsnící šňůry

- těsnící prostředek pro plastové a kovové závitů
- speciálně určeno pro oblast pneumatiky, hydrauliky a sanitární techniky
- absolutně neaktivní, bezpečné a nehořlavé těsnění
- teplotní rozsah -200 °C až +240 °C
- použitelné pro vzduch, pitnou vodu, plyn, propan, butan, čpavek, páru a další látky

Těsnící šňůry				
	Obj. č.	Výrobce/typ	Obsah	Použití
•	LC55-50	Loctite 55	50 m	jemné a hrubé závitů do 4"
•	LC55-150	Loctite 55	150 m	jemné a hrubé závitů do 4"



Závitová lepidla

- tekuté prostředky pro perfektní utěsnění závitů
- originální výrobek firmy Loctite; modrá barva lepidla
- použitelné pro všechny typy závitů v oblasti techniky stlačeného vzduchu

Závitová lepidla							
	Obj. č.	Výrobce/typ	Obsah	Teplotní rozsah	Max.mezera	Povolovací moment	Funkce
•	LC511-50	Loctite 511	50 ml	-55 až +150 °C	0,30 mm	6-11 Nm	pro trubkové závitů do 2" s PTFE, vhodné pro plynů (DVGW) a pitnou vodu (KTW)
•	LC511-250	Loctite 511	250 ml	-55 až +150 °C	0,30 mm	6-11 Nm	
•	LC542-10	Loctite 542	10 ml	-55 až +150 °C	0,15 mm	12-16 Nm	pro trubkové závitů do 3/4" se střední pevností - pneumatika, hydraulika, plynů (DVGW)
•	LC542-50	Loctite 542	50 ml	-55 až +150 °C	0,15 mm	12-16 Nm	
•	LC542-250	Loctite 542	250 ml	-55 až +150 °C	0,15 mm	12-16 Nm	
•	LC577-50	Loctite 577	50 ml	-55 až +150 °C	0,50 mm	18-22 Nm	pro trubkové závitů do 3" se střední pevností - plynů (DVGW), voda, kyslík
•	LC577-250	Loctite 577	250 ml	-55 až +150 °C	0,50 mm	18-22 Nm	
•	LC620-50	Loctite 620	50 ml	-55 až +200 °C	0,30 mm	28-36 Nm	pro trubkové závitů do 2" s vysokou pevností - plynů (DVGW), pitná voda (KTW)
•	LC620-250	Loctite 620	250 ml	-55 až +200 °C	0,30 mm	28-36 Nm	



Spreje pro vyhledávání netěsností

- spreje pro vyhledávání netěsností se schválením dle DVGW
- po aplikaci na zkušební místo se každá netěsnost ukáže ve formě vytvořené pěny
- ochrana vůči korozi, nehořlavé provedení
- určeno pro stlačený vzduch, topenářské a tlakové aplikace všeho druhu, pro testování tlakových nádob, šroubení, ventilů a armatur

Spreje pro vyhledávání netěsností			
	Obj. č.	Obsah	Balení
•	LSS	400 ml	sprej
•	LSS-5	5 litrů	kanystr



související zboží:

Ofukovací pistole
str. 693



Úpravné jednotky
str. 561



Spirálové hadice
str. 336



Nářadí
str. 716



Těsnící kroužky

- základní těsnící prostředek pro utěsnění závitových spojů v pneumatických zařízeních
- rozličná materiálová provedení



Těsnící kroužky z tvrdého PVC							
	Obj. č.	Závit	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška
•	DR-M5PV	M5	od -0,95 do +16	-10/+70	5,4	7,9	1
•	DR-18PV	G 1/8"	od -0,95 do +16	-10/+70	10,3	13,5	2
•	DR-14PV	G 1/4"	od -0,95 do +16	-10/+70	13,3	17,9	2
•	DR-38PV	G 3/8"	od -0,95 do +16	-10/+70	17,2	21,2	2
•	DR-12PV	G 1/2"	od -0,95 do +16	-10/+70	21,2	27,9	2
•	DR-34PV	G 3/4"	od -0,95 do +16	-10/+70	26,7	32,5	2
•	DR-10PV	G 1"	od -0,95 do +16	-10/+70	39,0	39,0	2



Těsnící kroužky z elastomeru a mosazi							
	Obj. č.	Závit	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška
•	DR-18EL	G 1/8"	od -0,95 do +30	-20/+70	10,1	14,7	2,2
•	DR-14EL	G 1/4"	od -0,95 do +30	-20/+70	13,4	17,7	2,2
•	DR-38EL	G 3/8"	od -0,95 do +30	-20/+70	16,9	21,8	2,2
•	DR-12EL	G 1/2"	od -0,95 do +30	-20/+70	20,8	26,3	2,2



Těsnící kroužky z teflonu PTFE							
	Obj. č.	Závit	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška
•	DR-M5TE	M5	dle teploty	-200/+220	5,3	8,0	1
•	DR-18TE	G 1/8"	dle teploty	-200/+220	10,3	13,0	2
•	DR-14TE	G 1/4"	dle teploty	-200/+220	13,5	18,0	2
•	DR-38TE	G 3/8"	dle teploty	-200/+220	17,3	21,5	2
•	DR-12TE	G 1/2"	dle teploty	-200/+220	21,3	28,0	2
•	DR-34TE	G 3/4"	dle teploty	-200/+220	26,5	33,0	2
•	DR-10TE	G 1"	dle teploty	-200/+220	33,5	39,1	2



Těsnící kroužky z mědi					
	Obj. č.	Závit	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška
•	DR-M5CU	M5	5	9	1
•	DR-18CU	G 1/8"	10	14	1
•	DR-14CU	G 1/4"	13	18	1,5
•	DR-38CU	G 3/8"	17	22	1,5
•	DR-12CU	G 1/2"	21	26	1,5
•	DR-34CU	G 3/4"	27	32	2
•	DR-10CU	G 1"	33	39	2
•	DR-54CU	G 1 1/4"	42	49	2
•	DR-15CU	G 1 1/2"	48	55	2
•	DR-20CU	G 2"	60	68	2,5

související zboží:

Ofukovací pistole
str. 693



Úpravné jednotky
str. 561



Spirálové hadice
str. 336



Nářadí
str. 716



Hydraulické trubky

dle EN 10305-4

- ocelové trubky v bezešvém provedení vyrobené z materiálu St 37,4 NBK
- varianty z černé nebo pozinkované oceli, vyrobeno v souladu s požadavky normy EN 10305-4
- dodáváno v tyčích s délkou přibližně 6 m, tolerance stěny +/-0,08 mm dle DIN 2391/C

Pracovní tlak	Materiál	Oblast použití	
viz níže	ocel	hydraulika	6 m

Hydraulické trubky dle EN10305 - bezešvé provedení									
●	Obj.č.		Rozměr (mm)	Průměr (mm)		Síla stěny (mm)	Pracovní tlak (bar)	Délka tyče (m)	Hmotnost (kg/m)
	černá ocel	pozinkované		vnější	vnitřní				
●	---	THZ-4x1	4 × 1	4	2	1	522	6	0,074
●	THC-6x1	THZ-6x1	6 × 1	6	4	1	389	6	0,123
●	THC-6x1,5	THZ-6x1,5	6 × 1,5	6	3	1,5	549	6	0,166
●	---	THZ-8x1	8 × 1	8	6	1	333	6	0,173
●	THC-8x1,5	THZ-8x1,5	8 × 1,5	8	5	1,5	431	6	0,240
●	THC-10x1	THZ-10x1	10 × 1	10	8	1	282	6	0,222
●	---	THZ-10x1,5	10 × 1,5	10	7	1,5	373	6	0,314
●	THC-10x2	THZ-10x2	10 × 2	10	6	2	478	6	0,395
●	---	THZ-12x1	12 × 1	12	10	1	235	6	0,271
●	THC-12x1,5	THZ-12x1,5	12 × 1,5	12	9	1,5	353	6	0,388
●	THC-12x2	THZ-12x2	12 × 2	12	8	2	409	6	0,493
●	---	THZ-14x2	14 × 2	14	10	2	403	6	0,592
●	---	THZ-15x1,5	15 × 1,5	15	12	1,5	282	6	0,499
●	---	THZ-15x2	15 × 2	15	11	2	336	6	0,641
●	---	THZ-15x2,5	15 × 2,5	15	10	2,5	409	6	0,771
●	---	THZ-16x2	16 × 2	16	12	2	353	6	0,691
●	THC-16x2,5	THZ-16x2,5	16 × 2,5	16	11	2,5	386	6	0,832
●	THC-16x3	THZ-16x3	16 × 3	16	10	3	452	6	0,962
●	THC-18x1,5	THZ-18x1,5	18 × 1,5	18	15	1,5	235	6	0,610
●	THC-18x2	THZ-18x2	18 × 2	18	14	2	313	6	0,789
●	---	THZ-18x2,5	18 × 2,5	18	13	2,5	348	6	0,956
●	THC-18x3	---	18 × 3	18	12	3	409	6	1,110
●	---	THZ-20x2	20 × 2	20	16	2	282	6	0,888
●	---	THZ-20x2,5	20 × 2,5	20	15	2,5	353	6	1,079
●	THC-20x3	THZ-20x3	20 × 3	20	14	3	373	6	1,258
●	THC-20x4	---	20 × 4	20	12	4	478	6	1,578
●	---	THZ-22x1,5	22 × 1,5	22	19	1,5	192	6	0,758
●	THC-22x2	THZ-22x2	22 × 2	22	18	2	256	6	0,986
●	THC-22x2,5	THZ-22x2,5	22 × 2,5	22	17	2,5	320	6	1,202
●	THC-25x2	---	25 × 2	25	21	2	226	6	1,134
●	---	THZ-25x2,5	25 × 2,5	25	20	2,5	282	6	1,387
●	THC-25x3	THZ-25x3	25 × 3	25	19	3	338	6	1,628
●	THC-25x4	THZ-25x4	25 × 4	25	17	4	394	6	2,072
●	---	THZ-28x2	28 × 2	28	24	2	201	6	1,282
●	---	THZ-28x2,5	28 × 2,5	28	23	2,5	252	6	1,572
●	THC-28x3	THZ-28x3	28 × 3	28	22	3	302	6	1,850
●	THC-30x2,5	---	30 × 2,5	30	25	2,5	235	6	1,695
●	THC-30x3	THZ-30x3	30 × 3	30	24	3	282	6	1,998
●	THC-30x4	THZ-30x4	30 × 4	30	22	4	336	6	2,565
●	THC-30x5	THZ-30x5	30 × 5	30	20	5	409	6	3,083
●	---	THZ-35x2	35 × 2	35	31	2	161	6	1,628
●	---	THZ-35x3	35 × 3	35	29	3	242	6	2,367
●	---	THZ-38x4	38 × 4	38	30	4	297	6	3,354
●	THC-38x5	THZ-38x5	38 × 5	38	28	5	332	6	4,069
●	THC-38x6	THZ-38x6	38 × 6	38	26	6	390	6	4,735
●	THC-42x2	THZ-42x2	42 × 2	42	38	2	134	6	1,973
●	THC-42x3	THZ-42x3	42 × 3	42	36	3	201	6	2,885



Upozornění: pod objednacím číslem se rozumí 1m trubky



Hydraulická šroubení

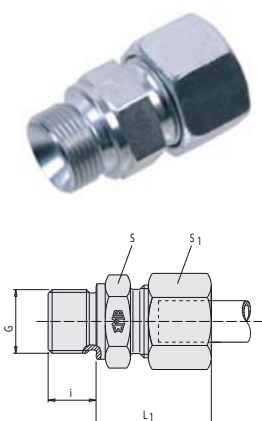
přímá šroubení

- ocelová šroubení s přímým tvarem vyrobená dle standardů norem ISO 8434-1 a 8434-4
- dodáváno v různých tlakových třídách LL – velmi lehká řada, L – lehká řada, S – těžká řada
- pracovní tlak PN je uveden pro teplotu do +120 °C a pro statický tlak podle normy DIN 2401
- pracovní teplota pro ocelová šroubení -40/+120 °C, pracovní teplota standardního těsnění NBR -35/+100 °C
- **upozornění:** pro šroubení použijte výhradně přesné bezešvé ocelové trubky s rozměry dle EN 10305

Pracovní tlak	Materiál	Oblast použití	
viz níže	ocel	hydraulika	1 ks

Přímá šroubení s vnějším trubkovým závitem

	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L1	Dél. závitu i	 SW S1	 SW S
•	A-R184LL	LL	100	R 1/8"	4 mm	26	8	10	11
•	A-R186LL	LL	100	R 1/8"	6 mm	26	8	12	11
•	A-R188LL	LL	100	R 1/8"	8 mm	28	8	14	12
•	A-G186L	L	400	G 1/8"	6 mm	23	8	14	14
•	A-G146L	L	400	G 1/4"	6 mm	25	12	14	19
•	A-G386L	L	400	G 3/8"	6 mm	26	12	14	22
•	A-G126L	L	400	G 1/2"	6 mm	27	14	14	27
•	A-G188L	L	400	G 1/8"	8 mm	24	8	17	14
•	A-G148L	L	400	G 1/4"	8 mm	25	12	17	19
•	A-G388L	L	400	G 3/8"	8 mm	26	12	17	22
•	A-G128L	L	400	G 1/2"	8 mm	27	14	17	27
•	A-G1410L	L	400	G 1/4"	10 mm	26	12	19	19
•	A-G3810L	L	400	G 3/8"	10 mm	27	12	19	22
•	A-G1210L	L	400	G 1/2"	10 mm	28	14	19	27
•	A-G1412L	L	400	G 1/4"	12 mm	27	12	22	19
•	A-G3812L	L	400	G 3/8"	12 mm	27	12	22	22
•	A-G1212L	L	400	G 1/2"	12 mm	28	14	22	27
•	A-G3412L	L	400	G 3/4"	12 mm	29	16	22	32
•	A-G3815L	L	400	G 3/8"	15 mm	29	12	27	24
•	A-G1215L	L	400	G 1/2"	15 mm	29	14	27	27
•	A-G3415L	L	400	G 3/4"	15 mm	30	16	27	32
•	A-G3818L	L	400	G 3/8"	18 mm	29,5	12	32	27
•	A-G1218L	L	400	G 1/2"	18 mm	31	14	32	27
•	A-G3418L	L	400	G 3/4"	18 mm	30	16	32	32
•	A-G1222L	L	250	G 1/2"	22 mm	47	14	36	32
•	A-G3422L	L	250	G 3/4"	22 mm	33	16	36	32
•	A-G3428L	L	250	G 3/4"	28 mm	34	16	41	41
•	A-G1028L	L	250	G 1"	28 mm	34	18	41	41
•	A-G1035L	L	250	G 1"	35 mm	39	18	50	46
•	A-G5435L	L	250	G 1 1/4"	35 mm	39	20	50	50
•	A-G1542L	L	250	G 1 1/2"	42 mm	42	22	60	55
•	A-G146S	S	630	G 1/4"	6 mm	28	12	17	19
•	A-G126S	S	630	G 1/2"	6 mm	33	14	17	27
•	A-G148S	S	630	G 1/4"	8 mm	30	12	19	19
•	A-G388S	S	630	G 3/8"	8 mm	30	12	19	22
•	A-G1410S	S	630	G 1/4"	10 mm	31	12	22	19
•	A-G3810S	S	630	G 3/8"	10 mm	31	12	22	22
•	A-G1210S	S	630	G 1/2"	10 mm	34	14	22	27
•	A-G1412S	S	630	G 1/4"	12 mm	33	12	24	22
•	A-G3812S	S	630	G 3/8"	12 mm	33	12	24	22
•	A-G1212S	S	630	G 1/2"	12 mm	34	14	24	27
•	A-G3814S	S	630	G 3/8"	14 mm	36	12	27	24
•	A-G1214S	S	630	G 1/2"	14 mm	37	14	27	27
•	A-G3816S	S	630	G 3/8"	16 mm	36	12	30	27
•	A-G1216S	S	630	G 1/2"	16 mm	37	14	30	27
•	A-G3416S	S	400	G 3/4"	16 mm	39	16	30	32
•	A-G1220S	S	400	G 1/2"	20 mm	42	14	36	32
•	A-G3420S	S	400	G 3/4"	20 mm	42	16	36	32
•	A-G3425S	S	400	G 3/4"	25 mm	47	16	46	41
•	A-G1025S	S	400	G 1"	25 mm	47	18	46	41
•	A-G1030S	S	250	G 1"	30 mm	50	18	50	46
•	A-G5430S	S	250	G 1 1/4"	30 mm	50	20	50	50
•	A-G5438S	S	250	G 1 1/4"	38 mm	57	20	60	55
•	A-G1538S	S	250	G 1 1/2"	38 mm	57	22	60	55



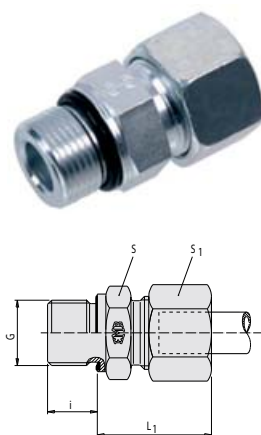
Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XA-G148S

Hydraulická šroubení

přímá šroubení

Přímá šroubení s vnějším trubkovým závitem, s měkkým těsněním									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L1	Dél. závitu i	⊘SW S1	⊘SW S
•	AW-G186L	L	500	G 1/8"	6 mm	23	8	14	14
•	AW-G146L	L	500	G 1/4"	6 mm	25	12	14	19
•	AW-G188L	L	500	G 1/8"	8 mm	23	8	17	14
•	AW-G148L	L	500	G 1/4"	8 mm	25	12	17	19
•	AW-G388L	L	500	G 3/8"	8 mm	26	12	17	22
•	AW-G1410L	L	500	G 1/4"	10 mm	26	12	19	19
•	AW-G3810L	L	500	G 3/8"	10 mm	27	12	19	22
•	AW-G1210L	L	500	G 1/2"	10 mm	28	14	19	27
•	AW-G1412L	L	400	G 1/4"	12 mm	27	12	22	19
•	AW-G3812L	L	400	G 3/8"	12 mm	27	12	22	22
•	AW-G1212L	L	400	G 1/2"	12 mm	28	14	22	27
•	AW-G3815L	L	400	G 3/8"	15 mm	29	12	27	24
•	AW-G1215L	L	400	G 1/2"	15 mm	29	14	27	27
•	AW-G1218L	L	400	G 1/2"	18 mm	31	14	32	27
•	AW-G3418L	L	400	G 3/4"	18 mm	31	16	32	32
•	AW-G3422L	L	250	G 3/4"	22 mm	33	16	36	32
•	AW-G1028L	L	250	G 1"	28 mm	34	18	41	41
•	AW-G5435L	L	250	G 1 1/4"	35 mm	39	20	50	50
•	AW-G1542L	L	250	G 1 1/2"	42 mm	42	22	60	55
•	AW-G146S	S	800	G 1/4"	6 mm	28	12	17	19
•	AW-G148S	S	800	G 1/4"	8 mm	30	12	19	19
•	AW-G388S	S	800	G 3/8"	8 mm	30	12	19	22
•	AW-G1410S	S	800	G 1/4"	10 mm	31	12	22	19
•	AW-G3810S	S	800	G 3/8"	10 mm	31	12	22	22
•	AW-G1210S	S	800	G 1/2"	10 mm	34	14	22	27
•	AW-G1412S	S	630	G 1/4"	12 mm	33	12	24	22
•	AW-G3812S	S	630	G 3/8"	12 mm	33	12	24	22
•	AW-G1212S	S	630	G 1/2"	12 mm	34	14	24	27
•	AW-G1214S	S	630	G 1/2"	14 mm	37	14	27	27
•	AW-G1216S	S	630	G 1/2"	16 mm	37	14	30	27
•	AW-G3816S	S	630	G 3/8"	16 mm	36	12	30	27
•	AW-G3416S	S	630	G 3/4"	16 mm	39	16	30	32
•	AW-G3420S	S	400	G 3/4"	20 mm	42	16	36	32
•	AW-G1225S	S	400	G 1/2"	25 mm	47	14	46	41
•	AW-G1025S	S	400	G 1"	25 mm	47	18	46	41
•	AW-G5430S	S	400	G 1 1/4"	30 mm	50	20	50	50
•	AW-G1538S	S	400	G 1 1/2"	38 mm	57	22	60	55

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XAW-G146L



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18

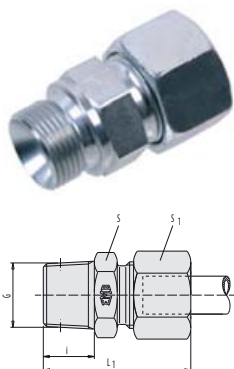


Úpravné jednotky
str. 561



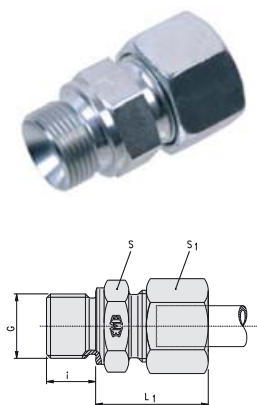
Hydraulická šroubení

přímá šroubení



Přímá šroubení s vnějším kuželovým závitem									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L1	Dél. závitu i	SW S1	SW S
•	A-R6L	L	315	R 1/8"	6 mm	30	8	14	12
•	A-R8L	L	315	R 1/4"	8 mm	35	12	17	17
•	A-R10L	L	315	R 1/4"	10 mm	37	12	19	17
•	A-R12L	L	315	R 3/8"	12 mm	37	12	22	19
•	A-R15L	L	315	R 1/2"	15 mm	40	14	27	24
•	A-R18L	L	315	R 1/2"	18 mm	42	14	32	27
•	A-R22L	L	160	R 3/4"	22 mm	46	16	36	32

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XA-R6L



Přímá šroubení s vnějším metrickým závitem									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L1	Dél. závitu i	SW S1	SW S
•	A-M84LL	LL	100	M8 × 1 K	4 mm	25	8	10	10
•	A-M106LL	LL	100	M10 × 1 K	6 mm	25	8	12	11
•	A-M108LL	LL	100	M10 × 1 K	8 mm	27	8	14	12
•	A-M106L	L	400	M10 × 1	6 mm	23	8	14	14
•	A-M128L	L	400	M12 × 1,5	8 mm	25	12	17	17
•	A-M1410L	L	400	M14 × 1,5	10 mm	26	12	19	19
•	A-M1610L	L	400	M16 × 1,5	10 mm	27	12	19	22
•	A-M1810L	L	400	M18 × 1,5	10 mm	27	12	19	24
•	A-M2210L	L	400	M22 × 1,5	10 mm	29	14	19	27
•	A-M1412L	L	400	M14 × 1,5	12 mm	26	12	22	19
•	A-M1612L	L	400	M16 × 1,5	12 mm	27	12	22	22
•	A-M1812L	L	400	M18 × 1,5	12 mm	27	12	22	24
•	A-M2212L	L	400	M22 × 1,5	12 mm	29	14	22	27
•	A-M1615L	L	400	M16 × 1,5	15 mm	28	12	27	24
•	A-M1815L	L	400	M18 × 1,5	15 mm	29	12	27	24
•	A-M2215L	L	400	M22 × 1,5	15 mm	30	14	27	27
•	A-M1818L	L	400	M18 × 1,5	18 mm	30	12	32	27
•	A-M2218L	L	400	M22 × 1,5	18 mm	31	14	32	27
•	A-M2222L	L	250	M22 × 1,5	22 mm	33	14	36	32
•	A-M2622L	L	250	M26 × 1,5	22 mm	33	16	36	32
•	A-M3328L	L	250	M33 × 2	28 mm	34	18	41	41
•	A-M4235L	L	250	M42 × 2	35 mm	39	20	50	50
•	A-M4842L	L	250	M48 × 2	42 mm	42	22	60	55
•	A-M126S	S	630	M12 × 1,5	6 mm	28	12	17	17
•	A-M148S	S	630	M14 × 1,5	8 mm	30	12	19	19
•	A-M1610S	S	630	M16 × 1,5	10 mm	31	12	22	22
•	A-M1812S	S	630	M18 × 1,5	12 mm	33	12	24	24
•	A-M2212S	S	630	M22 × 1,5	12 mm	34	14	24	27
•	A-M2014S	S	630	M20 × 1,5	14 mm	37	14	27	27
•	A-M1816S	S	630	M18 × 1,5	16 mm	36	12	30	27
•	A-M2216S	S	630	M22 × 1,5	16 mm	37	14	30	27
•	A-M2720S	S	400	M27 × 2	20 mm	42	16	36	32
•	A-M3325S	S	400	M33 × 2	25 mm	47	18	46	41
•	A-M4230S	S	250	M42 × 2	30 mm	50	20	50	50
•	A-M4838S	S	250	M48 × 2	38 mm	57	22	60	55

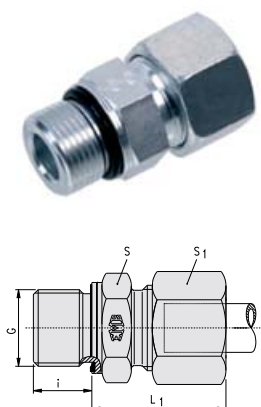
Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XA-M64LL

Hydraulická šroubení

přímá šroubení

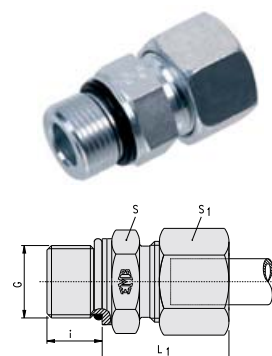
Přímá šroubení s vnějším metrickým závitem, s měkkým těsněním									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L1	Dél. závitu i	SW S1	SW S
•	AW-M106L	L	500	M10 × 1	6 mm	23	8	14	14
•	AW-M128L	L	500	M12 × 1,5	8 mm	25	12	17	17
•	AW-M1410L	L	500	M14 × 1,5	10 mm	26	12	19	19
•	AW-M1612L	L	400	M16 × 1,5	12 mm	27	12	22	22
•	AW-M1812L	L	400	M18 × 1,5	12 mm	27	12	22	24
•	AW-M2212L	L	400	M22 × 1,5	12 mm	29	14	22	27
•	AW-M1815L	L	400	M18 × 1,5	15 mm	29	12	27	24
•	AW-M2218L	L	400	M22 × 1,5	18 mm	31	14	32	27
•	AW-M2622L	L	250	M26 × 1,5	22 mm	33	16	36	32
•	AW-M3328L	L	250	M33 × 2	28 mm	34	18	41	41
•	AW-M4235L	L	250	M42 × 2	35 mm	39	20	50	50
•	AW-M4842L	L	250	M48 × 2	42 mm	42	22	60	55
•	AW-M126S	S	800	M12 × 1,5	6 mm	28	12	17	17
•	AW-M148S	S	800	M14 × 1,5	8 mm	30	12	19	19
•	AW-M1610S	S	800	M16 × 1,5	10 mm	31	12	22	22
•	AW-M1812S	S	630	M18 × 1,5	12 mm	33	12	24	24
•	AW-M2014S	S	630	M20 × 1,5	14 mm	37	14	27	27
•	AW-M2216S	S	630	M22 × 1,5	16 mm	37	14	30	27
•	AW-M2720S	S	400	M27 × 2	20 mm	42	16	36	32
•	AW-M3325S	S	400	M33 × 2	25 mm	47	18	46	41
•	AW-M4230S	S	400	M42 × 2	30 mm	50	20	50	50
•	AW-M4838S	S	400	M48 × 2	38 mm	57	22	60	55

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XAW-M106L



Přímá šroubení s vnějším metrickým závitem a těsnícím o-kroužkem									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L1	Dél. závitu i	SW S1	SW S
•	AO-M6L	L	400	M10 × 1	6 mm	24	9,5	14	14
•	AO-M8L	L	400	M12 × 1,5	8 mm	24	11	17	17
•	AO-M10L	L	400	M14 × 1,5	10 mm	25	11	19	19
•	AO-M12L	L	400	M16 × 1,5	12 mm	27	11,5	22	22
•	AO-M15L	L	400	M18 × 1,5	15 mm	28	14	27	24
•	AO-M18L	L	400	M22 × 1,5	18 mm	30	15	32	27
•	AO-M22L	L	250	M27 × 2	22 mm	32	18,5	36	32
•	AO-M28L	L	250	M33 × 2	28 mm	34	18,5	41	41
•	AO-M35L	L	250	M42 × 2	35 mm	39	19	50	50

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XAO-M6L



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závítů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18



Úpravné jednotky
str. 561

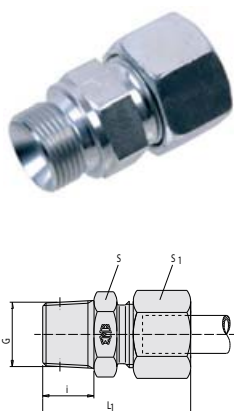


Hydraulická šroubení

přímá šroubení

Přímá šroubení s vnějším NPT závitem									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L1	Dél. závitu i	SW S1	SW S
•	A-N184LL	LL	100	1/8" NPT	4 mm	28	10	10	11
•	A-N186LL	LL	100	1/8" NPT	6 mm	28	10	12	11
•	A-N188LL	LL	100	1/8" NPT	8 mm	30	10	14	12
•	A-N186L	L	315	1/8" NPT	6 mm	32	10	14	12
•	A-N146L	L	315	1/4" NPT	6 mm	38	15,1	14	17
•	A-N148L	L	315	1/4" NPT	8 mm	38	15	17	17
•	A-N1410L	L	315	1/4" NPT	10 mm	39	15	19	17
•	A-N3810L	L	315	3/8" NPT	10 mm	40	15,2	19	19
•	A-N1412L	L	315	1/4" NPT	12 mm	40	15,1	22	19
•	A-N3812L	L	315	3/8" NPT	12 mm	40	15	22	19
•	A-N1212L	L	315	1/2" NPT	12 mm	45	19,8	22	24
•	A-N1215L	L	315	1/2" NPT	15 mm	46	20	27	24
•	A-N1218L	L	315	1/2" NPT	18 mm	48	20	32	27
•	A-N3422L	L	160	3/4" NPT	22 mm	50	20	36	32
•	A-N1028L	L	160	1" NPT	28 mm	56	25	41	41
•	A-N5435L	L	160	1 1/4" NPT	35 mm	62	25,6	50	46
•	A-N1542L	L	160	1 1/2" NPT	42 mm	65	26	60	55
•	A-N146S	S	630	1/4" NPT	6 mm	43	15	17	17
•	A-N148S	S	630	1/4" NPT	8 mm	43	15	19	17
•	A-N1410S	S	630	1/4" NPT	10 mm	44	15,1	22	19
•	A-N3810S	S	630	3/8" NPT	10 mm	44	15	22	19
•	A-N1412S	S	630	1/4" NPT	12 mm	46	15,1	24	22
•	A-N3812S	S	630	3/8" NPT	12 mm	46	15	24	22
•	A-N1212S	S	630	1/2" NPT	12 mm	51	19,8	24	24
•	A-N1214S	S	630	1/2" NPT	14 mm	54	20	27	24
•	A-N1216S	S	630	1/2" NPT	16 mm	54	20	30	27
•	A-N3420S	S	400	3/4" NPT	20 mm	59	20	36	32
•	A-N1025S	S	400	1" NPT	25 mm	69	25	46	41
•	A-N5430S	S	400	1 1/4" NPT	30 mm	73	25,6	50	46
•	A-N1538S	S	400	1 1/2" NPT	38 mm	80	26	60	55

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XA-N184LL



související zboží:

Hadičky
str. 327



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Manometry
str. 493

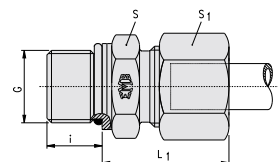


Hydraulická šroubení

přímá šroubení

Přímá šroubení s vnějším UNF/UN závitem a těsnícím o-kroužkem									
Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L1	Dél. závitu i	SW S1	SW S	
• A-U7168L	L	400	7/16-20 UNF	8 mm	25	9	17	17	
• A-U3412L	L	400	3/4-16 UNF	12 mm	28	11	22	24	
• A-U7812L	L	400	7/8-14 UNF	12 mm	29	12,7	22	27	
• A-U3415L	L	400	3/4-16 UNF	15 mm	29	11	27	24	
• A-U7815L	L	400	7/8-14 UNF	15 mm	30	12,7	27	27	
• A-U3418L	L	400	3/4-16 UNF	18 mm	31	11	32	27	
• A-U7818L	L	400	7/8-14 UNF	18 mm	31	12,7	32	27	
• A-U7822L	L	250	7/8-14 UNF	22 mm	33	12,7	36	32	
• A-U111622L	L	250	11/16-12 UN	22 mm	33	15	36	32	
• A-U151622L	L	250	15/16-12 UN	22 mm	34	15	36	41	
• A-U111628L	L	250	11/16-12 UN	28 mm	34	15	41	41	
• A-U151628L	L	250	15/16-12 UN	28 mm	34	15	41	41	
• A-U151635L	L	250	15/16-12 UN	35 mm	39	15	50	46	
• A-U15835L	L	250	15/8-12 UN	35 mm	39	15	50	50	
• A-U15842L	L	250	15/8-12 UN	42 mm	42	15	60	55	
• A-U7168S	S	630	7/16-20 UNF	8 mm	30	9	19	17	
• A-U91610S	S	630	9/16-18 UNF	10 mm	31	10	22	19	
• A-U91612S	S	630	9/16-18 UNF	12 mm	31	10	24	22	
• A-U3412S	S	630	3/4-16 UNF	12 mm	34	11	24	24	
• A-U3416S	S	630	3/4-16 UNF	16 mm	34	11	30	24	
• A-U7816S	S	630	7/8-14 UNF	16 mm	37	12,7	30	27	
• A-U3420S	S	400	3/4-16 UNF	20 mm	42	11	36	32	
• A-U7820S	S	400	7/8-14 UNF	20 mm	42	12,7	36	32	
• A-U111620S	S	400	11/16-12 UN	20 mm	42	15	36	32	
• A-U111625S	S	400	11/16-12 UN	25 mm	47	15	46	36	
• A-U151625S	S	400	15/16-12 UN	25 mm	47	15	46	41	
• A-U151630S	S	400	15/16-12 UN	30 mm	50	15	50	46	
• A-U15838S	S	400	15/8-12 UN	38 mm	57	15	60	55	

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a rezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XA-U7168L



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18

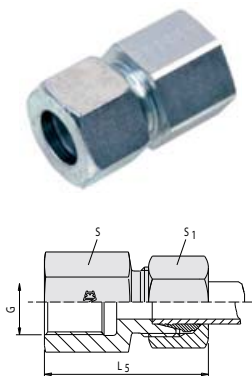


Úpravné jednotky
str. 561



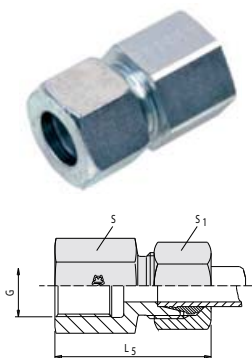
Hydraulická šroubení

přímá šroubení



Přímá šroubení s vnitřním trubkovým závitem								
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L5	SW S1	SW S
•	AI-G6L	L	315	G 1/8"	6 mm	34	14	14
•	AI-G8L	L	315	G 1/4"	8 mm	39	17	19
•	AI-G10L	L	315	G 1/4"	10 mm	40	19	19
•	AI-G12L	L	315	G 3/8"	12 mm	41	22	24
•	AI-G15L	L	315	G 1/2"	15 mm	46	27	27
•	AI-G18L	L	315	G 1/2"	18 mm	47	32	27
•	AI-G22L	L	160	G 3/4"	22 mm	52	36	36
•	AI-G28L	L	160	G 1"	28 mm	55	41	41
•	AI-G35L	L	160	G 1 1/4"	35 mm	63	50	55
•	AI-G42L	L	160	G 1 1/2"	42 mm	65	60	60
•	AI-G6S	S	630	G 1/4"	6 mm	41	17	19
•	AI-G8S	S	630	G 1/4"	8 mm	41	19	19
•	AI-G10S	S	630	G 3/8"	10 mm	43	22	24
•	AI-G12S	S	630	G 3/8"	12 mm	43	24	24
•	AI-G14S	S	630	G 1/2"	14 mm	50	27	27
•	AI-G16S	S	630	G 1/2"	16 mm	50	30	27
•	AI-G20S	S	400	G 3/4"	20 mm	56	36	36
•	AI-G25S	S	400	G 1"	25 mm	62	46	41
•	AI-G38S	S	400	G 1 1/2"	38 mm	74	60	60

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XAI-G6L



Přímá šroubení s vnitřním metrickým závitem								
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L5	SW S1	SW S
•	AI-M6L	L	315	M10 × 1	6 mm	34	14	14
•	AI-M8L	L	315	M12 × 1,5	8 mm	39	17	17
•	AI-M10L	L	315	M14 × 1,5	10 mm	40	19	19
•	AI-M12L	L	315	M16 × 1,5	12 mm	41	22	22
•	AI-M15L	L	315	M18 × 1,5	15 mm	43	27	24
•	AI-M18L	L	315	M22 × 1,5	18 mm	46	32	30
•	AI-M22L	L	160	M26 × 1,5	22 mm	51	36	32
•	AI-M6S	S	630	M12 × 1,5	6 mm	41	17	17
•	AI-M8S	S	630	M14 × 1,5	8 mm	41	19	19
•	AI-M10S	S	630	M16 × 1,5	10 mm	43	22	22
•	AI-M12S	S	630	M18 × 1,5	12 mm	44	24	22
•	AI-M14S	S	630	M20 × 1,5	14 mm	49	27	27
•	AI-M16S	S	630	M22 × 1,5	16 mm	49	30	27

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XAI-M6L

související zboží:

Hadičky
str. 327



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Manometry
str. 493

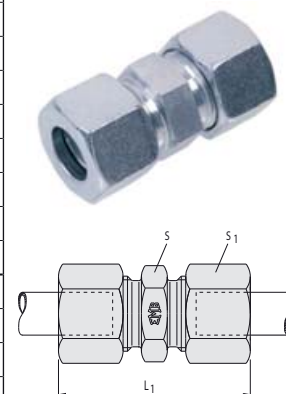


Hydraulická šroubení

přímá šroubení

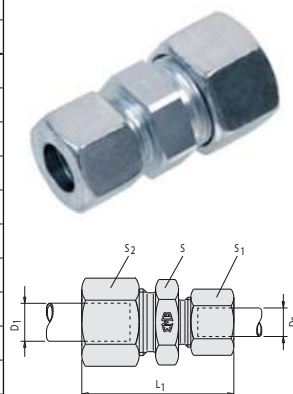
Přímá šroubení							
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D	Délka L1	⊘SW S1	⊘SW S
•	E-4LL	LL	100	4 mm	31	10	9
•	E-6LL	LL	100	6 mm	32	12	11
•	E-8LL	LL	100	8 mm	35	14	12
•	E-6L	L	500	6 mm	39	14	12
•	E-8L	L	500	8 mm	40	17	14
•	E-10L	L	500	10 mm	42	19	17
•	E-12L	L	400	12 mm	43	22	19
•	E-15L	L	400	15 mm	46	27	24
•	E-18L	L	400	18 mm	48	32	27
•	E-22L	L	250	22 mm	52	36	32
•	E-28L	L	250	28 mm	54	41	41
•	E-35L	L	250	35 mm	63	50	46
•	E-42L	L	250	42 mm	66	60	55
•	E-6S	S	800	6 mm	45	17	14
•	E-8S	S	800	8 mm	47	19	17
•	E-10S	S	800	10 mm	49	22	19
•	E-12S	S	630	12 mm	51	24	22
•	E-14S	S	630	14 mm	57	27	24
•	E-16S	S	630	16 mm	57	30	27
•	E-20S	S	400	20 mm	66	36	32
•	E-25S	S	400	25 mm	74	46	41
•	E-30S	S	400	30 mm	80	50	46
•	E-38S	S	400	38 mm	90	60	55

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XE-6L



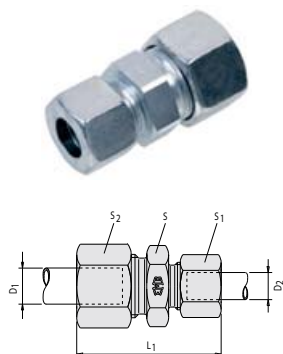
Redukovaná přímá šroubení – lehká řada									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D1	Trubka D2	Délka L1	⊘SW S1	⊘SW S2	⊘SW S
•	ER-46LL	LL	100	6 mm	4 mm	32	10	12	11
•	ER-48LL	LL	100	8 mm	4 mm	34	10	14	12
•	ER-68LL	LL	100	8 mm	6 mm	34	12	14	12
•	ER-68L	L	500	8 mm	6 mm	40	14	17	14
•	ER-610L	L	500	10 mm	6 mm	41	14	19	17
•	ER-810L	L	500	10 mm	8 mm	41	17	19	17
•	ER-612L	L	400	12 mm	6 mm	42	14	22	19
•	ER-812L	L	400	12 mm	8 mm	42	17	22	19
•	ER-1012L	L	400	12 mm	10 mm	43	19	22	19
•	ER-1015L	L	400	15 mm	10 mm	45	19	27	24
•	ER-1215L	L	400	15 mm	12 mm	45	22	27	24
•	ER-1018L	L	400	18 mm	10 mm	46	19	32	27
•	ER-1218L	L	400	18 mm	12 mm	46	22	32	27
•	ER-1518L	L	400	18 mm	15 mm	48	27	32	27
•	ER-1222L	L	250	22 mm	12 mm	48	22	36	32
•	ER-1522L	L	250	22 mm	15 mm	50	27	36	32
•	ER-1822L	L	250	22 mm	18 mm	50	32	36	32
•	ER-1828L	L	250	28 mm	18 mm	52	32	41	41
•	ER-2228L	L	250	28 mm	22 mm	54	36	41	41
•	ER-2235L	L	250	35 mm	22 mm	59	36	50	46
•	ER-2835L	L	250	35 mm	28 mm	59	41	50	46

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XER-68L



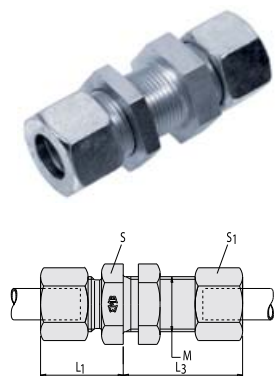
Hydraulická šroubení

přímá šroubení



Redukovaná přímá šroubení – těžká řada									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D1	Trubka D2	Délka L1	SW S1	SW S2	SW S
•	ER-68S	S	800	8 mm	6 mm	47	17	19	17
•	ER-610S	S	800	10 mm	6 mm	48	17	22	19
•	ER-810S	S	800	10 mm	8 mm	48	19	22	19
•	ER-612S	S	630	12 mm	6 mm	50	17	24	22
•	ER-812S	S	630	12 mm	8 mm	50	19	24	22
•	ER-1012S	S	630	12 mm	10 mm	51	22	24	22
•	ER-1014S	S	630	14 mm	10 mm	54	22	27	24
•	ER-1214S	S	630	14 mm	12 mm	54	24	27	24
•	ER-1216S	S	630	16 mm	12 mm	54	24	30	27
•	ER-1416S	S	630	16 mm	14 mm	57	27	30	27
•	ER-1020S	S	400	20 mm	10 mm	60	22	36	32
•	ER-1220S	S	400	20 mm	12 mm	60	24	36	32
•	ER-1620S	S	400	20 mm	16 mm	63	30	36	32
•	ER-1625S	S	400	25 mm	16 mm	68	30	46	41
•	ER-2025S	S	400	25 mm	20 mm	71	36	46	41
•	ER-2030S	S	400	30 mm	20 mm	74	36	50	46
•	ER-2530S	S	400	30 mm	25 mm	77	46	50	46
•	ER-3038S	S	400	38 mm	30 mm	87	50	60	55

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XER-68S



Přepážková přímá šroubení									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D1	Závit M	Délka L1	Délka L3	SW S1	SW S
•	K-6L	L	500	6 mm	M12 × 1,5	22	42	14	17
•	K-8L	L	500	8 mm	M14 × 1,5	23	42	17	19
•	K-10L	L	500	10 mm	M16 × 1,5	25	43	19	22
•	K-12L	L	400	12 mm	M18 × 1,5	25	44	22	24
•	K-15L	L	400	15 mm	M22 × 1,5	27	46	27	27
•	K-18L	L	400	18 mm	M26 × 1,5	30	49	32	32
•	K-22L	L	250	22 mm	M30 × 2	33	51	36	36
•	K-28L	L	250	28 mm	M36 × 2	35	52	41	41
•	K-35L	L	250	35 mm	M45 × 2	40	58	50	50
•	K-42L	L	250	42 mm	M52 × 2	42	59	60	60
•	K-6S	S	800	6 mm	M14 × 1,5	27	44	17	19
•	K-8S	S	800	8 mm	M16 × 1,5	28	44	19	22
•	K-10S	S	800	10 mm	M18 × 1,5	31	46	22	24
•	K-12S	S	630	12 mm	M20 × 1,5	31	47	24	27
•	K-14S	S	630	14 mm	M22 × 1,5	35	50	27	30
•	K-16S	S	630	16 mm	M24 × 1,5	35	50	30	32
•	K-20S	S	400	20 mm	M30 × 2	39	55	36	41
•	K-25S	S	400	25 mm	M36 × 2	44	59	46	46
•	K-30S	S	400	30 mm	M42 × 2	48	64	50	50
•	K-38S	S	400	38 mm	M52 × 2	53	68	60	65

Upozornění: pro objednání těla šroubení s kontramatkami, bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XK-6L

související zboží:

Hadičky
str. 327

Válce
str. 604

Ventily
str. 652

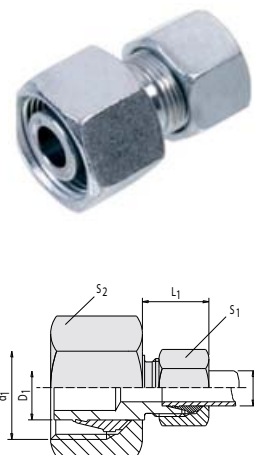
Manometry
str. 493

Hydraulická šroubení

přímá šroubení

Redukovaná šroubení – lehká řada									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D2	Trubka D1	Závit d1	Délka L1	SW S1	SW S2
•	R-68L	L	500	6 mm	8 mm	M14 × 1,5	24	14	17
•	R-610L	L	500	6 mm	10 mm	M16 × 1,5	24	14	19
•	R-810L	L	500	8 mm	10 mm	M16 × 1,5	24	17	19
•	R-612L	L	400	6 mm	12 mm	M18 × 1,5	24	14	22
•	R-812L	L	400	8 mm	12 mm	M18 × 1,5	24	17	22
•	R-1012L	L	400	10 mm	12 mm	M18 × 1,5	25	19	22
•	R-615L	L	400	6 mm	15 mm	M22 × 1,5	23	14	27
•	R-815L	L	400	8 mm	15 mm	M22 × 1,5	23	17	27
•	R-1015L	L	400	10 mm	15 mm	M22 × 1,5	24	19	27
•	R-1215L	L	400	12 mm	15 mm	M22 × 1,5	24	22	27
•	R-618L	L	400	6 mm	18 mm	M26 × 1,5	23	14	32
•	R-818L	L	400	8 mm	18 mm	M26 × 1,5	23	17	32
•	R-1018L	L	400	10 mm	18 mm	M26 × 1,5	24	19	32
•	R-1218L	L	400	12 mm	18 mm	M26 × 1,5	24	22	32
•	R-1518L	L	400	15 mm	18 mm	M26 × 1,5	26	27	32
•	R-622L	L	250	6 mm	22 mm	M30 × 2	24	14	36
•	R-822L	L	250	8 mm	22 mm	M30 × 2	24	17	36
•	R-1022L	L	250	10 mm	22 mm	M30 × 2	25	19	36
•	R-1222L	L	250	12 mm	22 mm	M30 × 2	25	22	36
•	R-1522L	L	250	15 mm	22 mm	M30 × 2	27	27	36
•	R-1822L	L	250	18 mm	22 mm	M30 × 2	27	32	36
•	R-828L	L	250	8 mm	28 mm	M36 × 2	25	17	41
•	R-1028L	L	250	10 mm	28 mm	M36 × 2	26	19	41
•	R-1228L	L	250	12 mm	28 mm	M36 × 2	26	22	41
•	R-1528L	L	250	15 mm	28 mm	M36 × 2	27	27	41
•	R-1828L	L	250	18 mm	28 mm	M36 × 2	28	32	41
•	R-2228L	L	250	22 mm	28 mm	M36 × 2	30	36	41
•	R-1235L	L	250	12 mm	35 mm	M45 × 2	26	22	50
•	R-1535L	L	250	15 mm	35 mm	M45 × 2	27	27	50
•	R-1835L	L	250	18 mm	35 mm	M45 × 2	28	32	50
•	R-2235L	L	250	22 mm	35 mm	M45 × 2	30	36	50
•	R-2835L	L	250	28 mm	35 mm	M45 × 2	30	41	50
•	R-1842L	L	250	18 mm	42 mm	M52 × 2	28	32	60
•	R-2242L	L	250	22 mm	42 mm	M52 × 2	30	36	60
•	R-2842L	L	250	28 mm	42 mm	M52 × 2	30	41	60
•	R-3542L	L	250	35 mm	42 mm	M52 × 2	34	50	60

Upozornění: pro objednání samostatného těla šroubení uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XR-68L



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18



Úpravné jednotky
str. 561

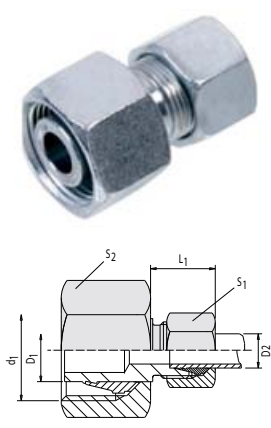


Hydraulická šroubení

přímá šroubení

Redukovaná šroubení – těžká řada									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D2	Trubka D1	Závit d1	Délka L1	SW S1	SW S2
•	R-68S	S	800	6 mm	8 mm	M16 × 1,5	25	17	19
•	R-610S	S	800	6 mm	10 mm	M18 × 1,5	25	17	22
•	R-810S	S	800	8 mm	10 mm	M18 × 1,5	25	19	22
•	R-812S	S	630	8 mm	12 mm	M20 × 1,5	26	19	24
•	R-1012S	S	630	10 mm	12 mm	M20 × 1,5	27	22	24
•	R-1014S	S	630	10 mm	14 mm	M22 × 1,5	27	22	27
•	R-1214S	S	630	12 mm	14 mm	M22 × 1,5	27	24	27
•	R-616S	S	630	6 mm	16 mm	M24 × 1,5	26	17	30
•	R-816S	S	630	8 mm	16 mm	M24 × 1,5	26	19	30
•	R-1016S	S	630	10 mm	16 mm	M24 × 1,5	27	22	30
•	R-1216S	S	630	12 mm	16 mm	M24 × 1,5	27	24	30
•	R-1416S	S	630	14 mm	16 mm	M24 × 1,5	30	27	30
•	R-820S	S	400	8 mm	20 mm	M30 × 2	27	19	36
•	R-1020S	S	400	10 mm	20 mm	M30 × 2	28	22	36
•	R-1220S	S	400	12 mm	20 mm	M30 × 2	28	24	36
•	R-1620S	S	400	16 mm	20 mm	M30 × 2	31	30	36
•	R-825S	S	400	8 mm	25 mm	M36 × 2	28	19	46
•	R-1225S	S	400	12 mm	25 mm	M36 × 2	29	24	46
•	R-1625S	S	400	16 mm	25 mm	M36 × 2	31	30	46
•	R-2025S	S	400	20 mm	25 mm	M36 × 2	35	36	46
•	R-1230S	S	400	12 mm	30 mm	M42 × 2	28	24	50
•	R-1630S	S	400	16 mm	30 mm	M42 × 2	31	30	50
•	R-2030S	S	400	20 mm	30 mm	M42 × 2	35	36	50
•	R-2530S	S	400	25 mm	30 mm	M42 × 2	38	46	50
•	R-1638S	S	400	16 mm	38 mm	M52 × 2	31	30	60
•	R-2038S	S	400	20 mm	38 mm	M52 × 2	35	36	60
•	R-2538S	S	400	25 mm	38 mm	M52 × 2	38	46	60
•	R-3038S	S	400	30 mm	38 mm	M52 × 2	41	50	60

Upozornění: pro objednání samostatného těla šroubení uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XR-68S



související zboží:

Hadičky
str. 327

Válce
str. 604

Ventily
str. 652

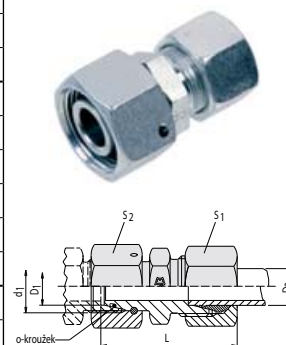
Manometry
str. 493

Hydraulická šroubení

přímá šroubení

Redukovaná šroubení s těsnícím kuzelem – lehká řada									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D2	Trubka D1	Závit d1	Délka L	SW S1	SW S2
•	RK-68L	L	500	6 mm	8 mm	M14 × 1,5	38	14	17
•	RK-610L	L	500	6 mm	10 mm	M16 × 1,5	39,5	14	19
•	RK-810L	L	500	8 mm	10 mm	M16 × 1,5	39,5	17	19
•	RK-612L	L	400	6 mm	12 mm	M18 × 1,5	39,5	14	22
•	RK-812L	L	400	8 mm	12 mm	M18 × 1,5	39,5	17	22
•	RK-1012L	L	400	10 mm	12 mm	M18 × 1,5	40,5	19	22
•	RK-615L	L	400	6 mm	15 mm	M22 × 1,5	43,5	14	27
•	RK-815L	L	400	8 mm	15 mm	M22 × 1,5	43,5	17	27
•	RK-1015L	L	400	10 mm	15 mm	M22 × 1,5	44	19	27
•	RK-1215L	L	400	12 mm	15 mm	M22 × 1,5	44	22	27
•	RK-618L	L	400	6 mm	18 mm	M26 × 1,5	42,5	14	32
•	RK-818L	L	400	8 mm	18 mm	M26 × 1,5	42,5	17	32
•	RK-1018L	L	400	10 mm	18 mm	M26 × 1,5	43,5	19	32
•	RK-1218L	L	400	12 mm	18 mm	M26 × 1,5	43,5	22	32
•	RK-1518L	L	400	15 mm	18 mm	M26 × 1,5	45	27	32
•	RK-622L	L	250	6 mm	22 mm	M30 × 2	46,5	14	36
•	RK-822L	L	250	8 mm	22 mm	M30 × 2	46,5	17	36
•	RK-1022L	L	250	10 mm	22 mm	M30 × 2	47,5	19	36
•	RK-1222L	L	250	12 mm	22 mm	M30 × 2	47,5	22	36
•	RK-1522L	L	250	15 mm	22 mm	M30 × 2	49	27	36
•	RK-1822L	L	250	18 mm	22 mm	M30 × 2	49,5	32	36
•	RK-628L	L	250	6 mm	28 mm	M36 × 2	48,5	14	41
•	RK-828L	L	250	8 mm	28 mm	M36 × 2	48,5	17	41
•	RK-1028L	L	250	10 mm	28 mm	M36 × 2	49,5	19	41
•	RK-1228L	L	250	12 mm	28 mm	M36 × 2	49,5	22	41
•	RK-1528L	L	250	15 mm	28 mm	M36 × 2	51	27	41
•	RK-1828L	L	250	18 mm	28 mm	M36 × 2	51,5	32	41
•	RK-2228L	L	250	22 mm	28 mm	M36 × 2	53,5	36	41
•	RK-1535L	L	250	15 mm	35 mm	M45 × 2	54	27	50
•	RK-1835L	L	250	18 mm	35 mm	M45 × 2	54,5	32	50
•	RK-2235L	L	250	22 mm	35 mm	M45 × 2	56,5	36	50
•	RK-2835L	L	250	28 mm	35 mm	M45 × 2	57	41	50
•	RK-1842L	L	250	18 mm	42 mm	M52 × 2	58	32	60
•	RK-2242L	L	250	22 mm	42 mm	M52 × 2	60	36	60
•	RK-2842L	L	250	28 mm	42 mm	M52 × 2	60,5	41	60
•	RK-3542L	L	250	35 mm	42 mm	M52 × 2	64,5	50	60

Upozornění: pro objednání samostatného těla šroubení uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XRK-68L



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18



Úpravné jednotky
str. 561

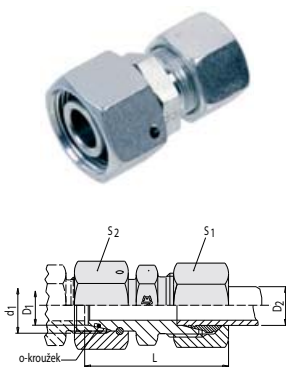


Hydraulická šroubení

přímá šroubení

Redukovaná šroubení s těsnícím kuželem – těžká řada									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D2	Trubka D1	Závit d1	Délka L	SW S1	SW S2
•	RK-68S	S	800	6 mm	8 mm	M16 × 1,5	41,5	17	19
•	RK-610S	S	800	6 mm	10 mm	M18 × 1,5	42	17	22
•	RK-810S	S	800	8 mm	10 mm	M18 × 1,5	42	19	22
•	RK-612S	S	630	6 mm	12 mm	M20 × 1,5	43,5	17	24
•	RK-812S	S	630	8 mm	12 mm	M20 × 1,5	43,5	19	24
•	RK-1012S	S	630	10 mm	12 mm	M20 × 1,5	45,5	22	24
•	RK-814S	S	630	8 mm	14 mm	M22 × 1,5	48	19	27
•	RK-1014S	S	630	10 mm	14 mm	M22 × 1,5	49	22	27
•	RK-1214S	S	630	12 mm	14 mm	M22 × 1,5	49	24	27
•	RK-616S	S	630	6 mm	16 mm	M24 × 1,5	46,5	17	30
•	RK-816S	S	630	8 mm	16 mm	M24 × 1,5	46,5	19	30
•	RK-1016S	S	630	10 mm	16 mm	M24 × 1,5	47,5	22	30
•	RK-1216S	S	630	12 mm	16 mm	M24 × 1,5	47,5	24	30
•	RK-1416S	S	630	14 mm	16 mm	M24 × 1,5	50,5	27	30
•	RK-620S	S	400	6 mm	20 mm	M30 × 2	50,5	17	36
•	RK-820S	S	400	8 mm	20 mm	M30 × 2	50,5	19	36
•	RK-1020S	S	400	10 mm	20 mm	M30 × 2	51,5	22	36
•	RK-1220S	S	400	12 mm	20 mm	M30 × 2	51,5	24	36
•	RK-1420S	S	400	14 mm	20 mm	M30 × 2	54,5	27	36
•	RK-1620S	S	400	16 mm	20 mm	M30 × 2	54,5	30	36
•	RK-625S	S	400	6 mm	25 mm	M36 × 2	53	17	46
•	RK-825S	S	400	8 mm	25 mm	M36 × 2	53	19	46
•	RK-1025S	S	400	10 mm	25 mm	M36 × 2	54	22	46
•	RK-1225S	S	400	12 mm	25 mm	M36 × 2	54	24	46
•	RK-1625S	S	400	16 mm	25 mm	M36 × 2	57	30	46
•	RK-2025S	S	400	20 mm	25 mm	M36 × 2	60,5	36	46
•	RK-830S	S	400	8 mm	30 mm	M42 × 2	58,5	19	50
•	RK-1030S	S	400	10 mm	30 mm	M42 × 2	59,5	22	50
•	RK-1230S	S	400	12 mm	30 mm	M42 × 2	59,5	24	50
•	RK-1630S	S	400	16 mm	30 mm	M42 × 2	62,5	30	50
•	RK-2030S	S	400	20 mm	30 mm	M42 × 2	66	36	50
•	RK-2530S	S	400	25 mm	30 mm	M42 × 2	69	46	50
•	RK-1238S	S	400	12 mm	38 mm	M52 × 2	63	24	60
•	RK-1638S	S	400	16 mm	38 mm	M52 × 2	66	30	60
•	RK-2038S	S	400	20 mm	38 mm	M52 × 2	69,5	36	60
•	RK-2538S	S	400	25 mm	38 mm	M52 × 2	72,5	46	60
•	RK-3038S	S	400	30 mm	38 mm	M52 × 2	75,5	50	60

Upozornění: pro objednání samostatného těla šroubení uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XRK-68S



související zboží:

Hadičky
str. 327

Válce
str. 604

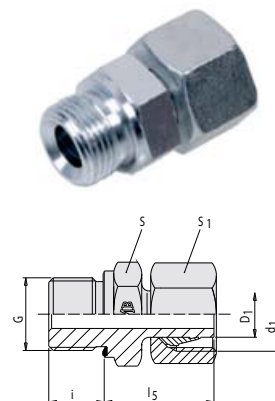
Ventily
str. 652

Manometry
str. 493

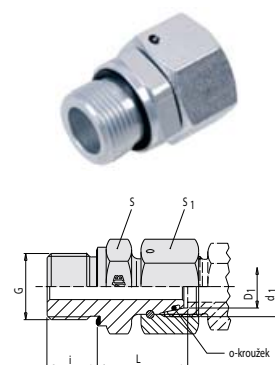
Hydraulická šroubení

přímá šroubení

Přímá šroubení s vnějším trubkovým závitem a s matičí s měkkým těsněním, nastavitelná										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Vnější závit G	Trubka D1	Závit matice d1	Délka l5	Délka i	SW S1	SW S
•	VAW-G6L	L	500	G 1/8"	6 mm	M12 × 1,5	24,5	8	14	14
•	VAW-G8L	L	500	G 1/4"	8 mm	M14 × 1,5	29,5	12	17	19
•	VAW-G10L	L	500	G 1/4"	10 mm	M16 × 1,5	27,5	12	19	19
•	VAW-G12L	L	400	G 3/8"	12 mm	M18 × 1,5	34	12	22	22
•	VAW-G15L	L	400	G 1/2"	15 mm	M22 × 1,5	32	14	27	27
•	VAW-G18L	L	400	G 1/2"	18 mm	M26 × 1,5	31,5	14	32	27
•	VAW-G22L	L	250	G 3/4"	22 mm	M30 × 2	32,5	16	36	32
•	VAW-G28L	L	250	G 1"	28 mm	M36 × 2	35	18	41	41
•	VAW-G35L	L	250	G 1 1/4"	35 mm	M45 × 2	42,5	20	50	50
•	VAW-G42L	L	250	G 1 1/2"	42 mm	M52 × 2	46,5	22	60	55
•	VAW-G6S	S	800	G 1/4"	6 mm	M14 × 1,5	27	12	17	19
•	VAW-G8S	S	800	G 1/4"	8 mm	M16 × 1,5	29,5	12	19	19
•	VAW-G10S	S	800	G 3/8"	10 mm	M18 × 1,5	32	12	22	22
•	VAW-G12S	S	630	G 3/8"	12 mm	M20 × 1,5	34	12	24	22
•	VAW-G14S	S	630	G 1/2"	14 mm	M22 × 1,5	36,5	14	27	27
•	VAW-G16S	S	630	G 1/2"	16 mm	M24 × 1,5	37	14	30	27
•	VAW-G20S	S	400	G 3/4"	20 mm	M30 × 2	42	16	36	32
•	VAW-G25S	S	400	G 1"	25 mm	M36 × 2	48	18	46	41
•	VAW-G30S	S	400	G 1 1/4"	30 mm	M42 × 2	51	20	50	50
•	VAW-G38S	S	400	G 1 1/2"	38 mm	M52 × 2	60	22	60	55



Přímá šroubení s vnějším trubkovým závitem, nastavitelná, s kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Vnější závit G	Trubka D1	Závit matice d1	Délka L	Délka i	SW S1	SW S
•	VAKW-G6L	L	500	G 1/8"	6 mm	M12 × 1,5	24,5	8	17	14
•	VAKW-G8L	L	500	G 1/4"	8 mm	M14 × 1,5	29,5	12	17	19
•	VAKW-G10L	L	500	G 1/4"	10 mm	M16 × 1,5	27,5	12	19	19
•	VAKW-G12L	L	400	G 3/8"	12 mm	M18 × 1,5	34	12	22	22
•	VAKW-G15L	L	400	G 1/2"	15 mm	M22 × 1,5	32	14	27	27
•	VAKW-G18L	L	400	G 1/2"	18 mm	M26 × 1,5	31,5	14	32	27
•	VAKW-G22L	L	250	G 3/4"	22 mm	M30 × 2	32,5	16	36	32
•	VAKW-G28L	L	250	G 1"	28 mm	M36 × 2	35	18	41	41
•	VAKW-G35L	L	250	G 1 1/4"	35 mm	M45 × 2	42,5	20	50	50
•	VAKW-G42L	L	250	G 1 1/2"	42 mm	M52 × 2	46,5	22	60	55
•	VAKW-G6S	S	800	G 1/4"	6 mm	M14 × 1,5	27	12	17	19
•	VAKW-G8S	S	800	G 1/4"	8 mm	M16 × 1,5	29,5	12	19	19
•	VAKW-G10S	S	800	G 3/8"	10 mm	M18 × 1,5	32	12	22	22
•	VAKW-G12S	S	630	G 3/8"	12 mm	M20 × 1,5	34	12	24	22
•	VAKW-G14S	S	630	G 1/2"	14 mm	M22 × 1,5	36,5	14	27	27
•	VAKW-G16S	S	630	G 1/2"	16 mm	M24 × 1,5	37	14	30	27
•	VAKW-G20S	S	400	G 3/4"	20 mm	M30 × 2	43	16	36	32
•	VAKW-G25S	S	400	G 1"	25 mm	M36 × 2	48	18	46	41
•	VAKW-G30S	S	400	G 1 1/4"	30 mm	M42 × 2	51	20	50	50
•	VAKW-G38S	S	400	G 1 1/2"	38 mm	M52 × 2	60	22	60	55



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18

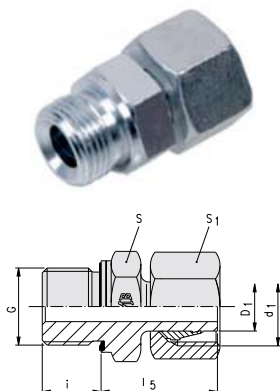


Úpravné jednotky
str. 561

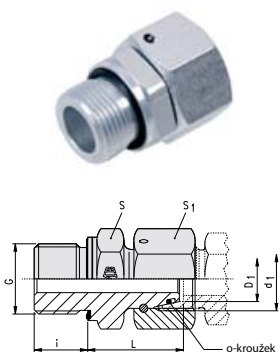


Hydraulická šroubení

přímá šroubení



Přímá šroubení s vnějším metrickým závitem a s maticí s měkkým těsněním, nastavitelná										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Vnější závít G	Trubka D1	Závít matice d1	Délka L5	Délka i	SW S1	SW S
•	VAW-M6L	L	500	M10 × 1	6 mm	M12 × 1,5	24,5	8	14	14
•	VAW-M8L	L	500	M12 × 1,5	8 mm	M14 × 1,5	26,5	12	17	17
•	VAW-M10L	L	500	M14 × 1,5	10 mm	M16 × 1,5	27,5	12	19	19
•	VAW-M12L	L	400	M16 × 1,5	12 mm	M18 × 1,5	30,5	12	22	22
•	VAW-M15L	L	400	M18 × 1,5	15 mm	M22 × 1,5	31,5	12	27	24
•	VAW-M18L	L	400	M22 × 1,5	18 mm	M26 × 1,5	31,5	14	32	27
•	VAW-M10S	S	800	M16 × 1,5	10 mm	M18 × 1,5	32	12	22	22
•	VAW-M12S	S	630	M18 × 1,5	12 mm	M20 × 1,5	34	12	24	24
•	VAW-M16S	S	630	M22 × 1,5	16 mm	M24 × 1,5	37	14	30	27
•	VAW-M20S	S	400	M27 × 2	20 mm	M30 × 2	43	16	36	32
•	VAW-M25S	S	400	M33 × 2	25 mm	M36 × 2	48	18	46	41



Přímá šroubení s vnějším metrickým závitem, nastavitelná, s kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Vnější závít G	Trubka D1	Závít matice d1	Délka L	Délka i	SW S1	SW S
•	VAKW-M6L	L	500	M10 × 1	6 mm	M12 × 1,5	24,5	8	17	14
•	VAKW-M8L	L	500	M12 × 1,5	8 mm	M14 × 1,5	26,5	12	17	17
•	VAKW-M10L	L	500	M14 × 1,5	10 mm	M16 × 1,5	27,5	12	19	19
•	VAKW-M12L	L	400	M16 × 1,5	12 mm	M18 × 1,5	30,5	12	22	22
•	VAKW-M15L	L	400	M18 × 1,5	15 mm	M22 × 1,5	31,5	12	27	24
•	VAKW-M18L	L	400	M22 × 1,5	18 mm	M26 × 1,5	31,5	14	32	27
•	VAKW-M22L	L	250	M26 × 1,5	22 mm	M30 × 2	32,5	16	36	32
•	VAKW-M28L	L	250	M33 × 2	28 mm	M36 × 2	35	18	46	41
•	VAKW-M35L	L	250	M42 × 2	35 mm	M45 × 2	42,5	20	50	50
•	VAKW-M42L	L	250	M48 × 2	42 mm	M52 × 2	46,5	22	60	55
•	VAKW-M6S	S	800	M12 × 1,5	6 mm	M14 × 1,5	27	12	17	17
•	VAKW-M8S	S	800	M14 × 1,5	8 mm	M16 × 1,5	29,5	12	19	19
•	VAKW-M10S	S	800	M16 × 1,5	10 mm	M18 × 1,5	32	12	22	22
•	VAKW-M12S	S	630	M18 × 1,5	12 mm	M20 × 1,5	34	12	24	24
•	VAKW-M14S	S	630	M20 × 1,5	14 mm	M22 × 1,5	36,5	14	27	27
•	VAKW-M16S	S	630	M22 × 1,5	16 mm	M24 × 1,5	37	14	30	27
•	VAKW-M20S	S	400	M27 × 2	20 mm	M30 × 2	43	16	36	32
•	VAKW-M25S	S	400	M33 × 2	25 mm	M36 × 2	48	18	46	41
•	VAKW-M30S	S	400	M42 × 2	30 mm	M42 × 2	51	20	50	50
•	VAKW-M38S	S	400	M48 × 2	38 mm	M52 × 2	60	22	60	55

související zboží:

Hadičky
str. 327

Válce
str. 604

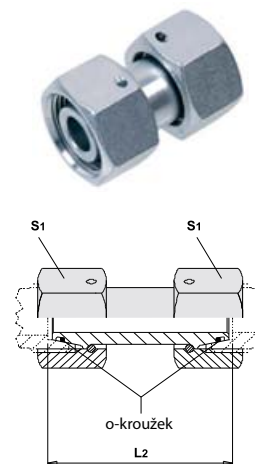
Ventily
str. 652

Manometry
str. 493

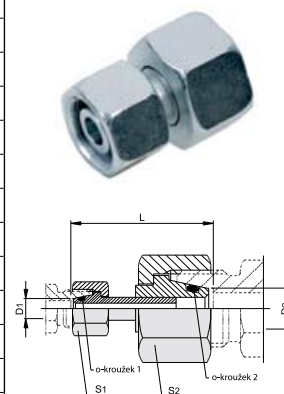
Hydraulická šroubení

přímá šroubení

Přímá šroubení, s maticemi s kuželem a o-kroužkem dle DIN 3865						
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka	Délka L2	SW S1
•	EK-6L	L	500	6 mm	36	17
•	EK-8L	L	500	8 mm	36	17
•	EK-10L	L	500	10 mm	37	19
•	EK-12L	L	400	12 mm	37	22
•	EK-15L	L	400	15 mm	40	27
•	EK-18L	L	400	18 mm	42,5	32
•	EK-22L	L	250	22 mm	47	36
•	EK-28L	L	250	28 mm	49	46
•	EK-35L	L	250	35 mm	58	50
•	EK-42L	L	250	42 mm	59	60
•	EK-6S	S	800	6 mm	39	17
•	EK-8S	S	800	8 mm	39	19
•	EK-10S	S	800	10 mm	43	22
•	EK-12S	S	630	12 mm	44	24
•	EK-14S	S	630	14 mm	48	27
•	EK-16S	S	630	16 mm	50	30
•	EK-20S	S	400	20 mm	60	36
•	EK-25S	S	400	25 mm	66	46
•	EK-30S	S	400	30 mm	73	50
•	EK-38S	S	400	38 mm	83	60



Redukovaná přímá šroubení, s maticemi s kuželem a o-kroužkem dle DIN 3865 – lehká řada L-L									
	Obj.č.	Matice 1		Matice 2		Tlak (bar)	Délka L	SW S1	SW S2
		řada	trubka D1	řada	trubka D2				
•	EKR-68L	L	6 mm	L	8 mm	500	34	14	17
•	EKR-610L	L	6 mm	L	10 mm	500	34	14	19
•	EKR-810L	L	8 mm	L	10 mm	500	34	17	19
•	EKR-812L	L	8 mm	L	12 mm	500	34	17	22
•	EKR-1012L	L	10 mm	L	12 mm	500	36	19	22
•	EKR-1015L	L	10 mm	L	15 mm	400	34	19	27
•	EKR-1215L	L	12 mm	L	15 mm	400	36	22	27
•	EKR-1218L	L	12 mm	L	18 mm	400	36	22	32
•	EKR-1518L	L	15 mm	L	18 mm	400	38	27	32
•	EKR-1522L	L	15 mm	L	22 mm	250	42	27	36
•	EKR-1822L	L	18 mm	L	22 mm	250	41	32	36
•	EKR-1828L	L	18 mm	L	28 mm	250	47	32	41
•	EKR-2228L	L	22 mm	L	28 mm	250	41	36	41
•	EKR-2235L	L	22 mm	L	35 mm	250	48	36	50
•	EKR-2835L	L	28 mm	L	35 mm	250	51	41	50
•	EKR-2842L	L	28 mm	L	42 mm	250	50	41	60
•	EKR-3542L	L	35 mm	L	42 mm	250	59	50	60



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18

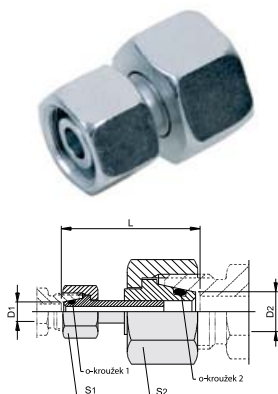


Úpravné jednotky
str. 561

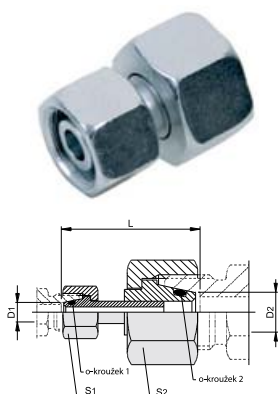


Hydraulická šroubení

přímá šroubení



Redukovaná přímá šroubení, s maticemi s kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865 – těžká řada S-S									
Obj.č.	Matice 1		Matice 2		Tlak (bar)	Délka L	SW S1	SW S2	
	řada	trubka D1	řada	trubka D2					
• EKR-1012S	S	10 mm	S	12 mm	630	37	22	24	
• EKR-1214S	S	12 mm	S	14 mm	630	38	24	27	
• EKR-1216S	S	12 mm	S	16 mm	630	38	24	30	
• EKR-1416S	S	14 mm	S	16 mm	630	42	27	30	
• EKR-1620S	S	16 mm	S	20 mm	400	47	30	36	
• EKR-1625S	S	16 mm	S	25 mm	400	48	30	46	
• EKR-2025S	S	20 mm	S	25 mm	400	55	36	46	
• EKR-2030S	S	20 mm	S	30 mm	400	60	36	50	
• EKR-2530S	S	25 mm	S	30 mm	400	57	46	50	
• EKR-2538S	S	25 mm	S	38 mm	400	95	46	60	
• EKR-3038S	S	30 mm	S	38 mm	400	57	50	60	



Redukovaná přímá šroubení, s maticemi s kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865 – řada L-S									
Obj.č.	Matice 1		Matice 2		Tlak (bar)	Délka L	SW S1	SW S2	
	řada	trubka D1	řada	trubka D2					
• EKR-66LS	L	6 mm	S	6 mm	500	35	14	17	
• EKR-68LS	L	6 mm	S	8 mm	500	37	14	19	
• EKR-88LS	L	8 mm	S	8 mm	500	37	17	19	
• EKR-812LS	L	8 mm	S	12 mm	500	35	17	24	
• EKR-1012LS	L	10 mm	S	12 mm	500	37	19	24	
• EKR-1014LS	L	10 mm	S	14 mm	500	39	19	27	
• EKR-1016LS	L	10 mm	S	16 mm	500	39	19	30	
• EKR-1214LS	L	12 mm	S	14 mm	400	38	22	27	
• EKR-1216LS	L	12 mm	S	16 mm	400	38	22	30	
• EKR-1516LS	L	15 mm	S	16 mm	400	39	27	30	
• EKR-1520LS	L	15 mm	S	20 mm	400	44	27	36	
• EKR-1820LS	L	18 mm	S	20 mm	400	46	32	36	
• EKR-1825LS	L	18 mm	S	25 mm	400	47	32	46	
• EKR-1830LS	L	18 mm	S	30 mm	400	52	32	50	
• EKR-2225LS	L	22 mm	S	25 mm	250	47	36	46	
• EKR-2230LS	L	22 mm	S	30 mm	250	49	36	50	
• EKR-2830LS	L	28 mm	S	30 mm	250	50	41	50	
• EKR-3538LS	L	35 mm	S	38 mm	250	57	50	60	

související zboží:

Hadičky
str. 327



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



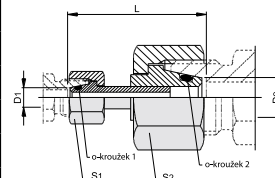
Manometry
str. 493



Hydraulická šroubení

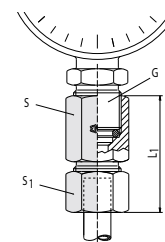
přímá šroubení

Redukovaná přímá šroubení, s maticemi s kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865 – řada S-L									
Obj.č.	Matice 1		Matice 2		Tlak (bar)	Délka L	SW S1	SW S2	
	řada	trubka D1	řada	trubka D2					
• EKR-1010SL	S	10 mm	L	10 mm	500	37	22	19	
• EKR-1012SL	S	10 mm	L	12 mm	400	36	22	22	
• EKR-1212SL	S	12 mm	L	12 mm	400	40	24	22	
• EKR-1215SL	S	12 mm	L	15 mm	400	35	24	27	
• EKR-1618SL	S	16 mm	L	18 mm	400	41	30	32	
• EKR-1622SL	S	16 mm	L	22 mm	250	44	30	36	
• EKR-2022SL	S	20 mm	L	22 mm	250	46	36	36	
• EKR-2028SL	S	20 mm	L	28 mm	250	50	36	41	
• EKR-2528SL	S	25 mm	L	28 mm	250	48	46	41	
• EKR-3035SL	S	30 mm	L	35 mm	250	58	50	50	
• EKR-3042SL	S	30 mm	L	42 mm	250	58	50	60	
• EKR-3842SL	S	38 mm	L	42 mm	250	62	60	60	

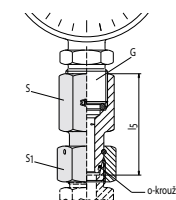


Manometrová šroubení, s vnitřním trubkovým závitem								
Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka l5	SW S1	SW S	
• 0-6L	L	400	G 1/4"	6 mm	37	14	19	
• 0-8L	L	400	G 1/4"	8 mm	37	17	19	
• 0-10L	L	400	G 1/4"	10 mm	38	19	19	
• 0-12L	L	400	G 1/4"	12 mm	38	22	19	
• 0-6S	S	630	G 1/2"	6 mm	46	17	27	
• 0-8S	S	630	G 1/2"	8 mm	46	19	27	
• 0-10S	S	630	G 1/2"	10 mm	47	22	27	
• 0-12S	S	630	G 1/2"	12 mm	47	24	27	

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku, uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. X0-6L



Manometrová šroubení, s těsnícím kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865								
Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka l5	SW S1	SW S	
• VOK-6L	L	400	G 1/4"	6 mm	38	17	19	
• VOK-8L	L	400	G 1/4"	8 mm	38	17	19	
• VOK-10L	L	400	G 1/4"	10 mm	39,5	19	19	
• VOK-12L	L	400	G 1/4"	12 mm	40,5	22	19	
• VOK-6S	S	630	G 1/2"	6 mm	45	17	27	
• VOK-8S	S	630	G 1/2"	8 mm	45	19	27	
• VOK-10S	S	630	G 1/2"	10 mm	47	22	27	
• VOK-12S	S	630	G 1/2"	12 mm	47,5	24	27	



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18



Úpravné jednotky
str. 561



Hydraulická šroubení

úhlová šroubení

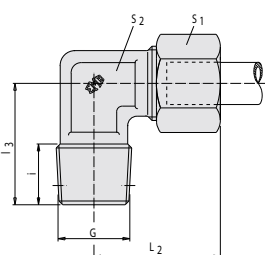
- ocelová šroubení s úhlovým tvarem 90° a 45° vyrobená dle standardů norem ISO 8434-1 a 8434-4
- dodáváno v různých tlakových třídách LL – velmi lehká řada, L – lehká řada, S – těžká řada
- pracovní tlak PN je uveden pro teplotu do +120 °C a pro statický tlak podle normy DIN 2401
- pracovní teplota pro ocelová šroubení -40/+120 °C, pracovní teplota standardního těsnění NBR -35/+100 °C
- **upozornění:** pro šroubení použijte výhradně přesné bezešvé ocelové trubky s rozměry dle EN 10305

Pracovní tlak	Materiál	Oblast použití	
viz níže	ocel	hydraulika	1 ks

Úhlová šroubení s vnějším kuželovým závitem

	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L2	Výška I3	Dél. závitu i	 SW S1	 SW S2
•	B-R4LL	LL	100	R 1/8"	4 mm	21	17	8	10	11
•	B-R6LL	LL	100	R 1/8"	6 mm	21	17	8	12	11
•	B-R8LL	LL	100	R 1/8"	8 mm	23	20	8	14	12
•	B-R6L	L	315	R 1/8"	6 mm	27	20	8	14	12
•	B-R8L	L	315	R 1/4"	8 mm	29	26	12	17	14
•	B-R10L	L	315	R 1/4"	10 mm	30	27	12	19	17
•	B-R12L	L	315	R 3/8"	12 mm	32	28	12	22	19
•	B-R18L	L	315	R 1/2"	18 mm	40	36	14	32	24
•	B-R6S	S	630	R 1/4"	6 mm	31	26	12	17	14
•	B-R8S	S	630	R 1/4"	8 mm	32	27	12	19	17
•	B-R10S	S	630	R 3/8"	10 mm	34	28	12	22	19
•	B-R12S	S	630	R 3/8"	12 mm	38	28	12	24	22
•	B-R14S	S	630	R 1/2"	14 mm	40	32	14	27	19
•	B-R16S	S	630	R 1/2"	16 mm	43	32	14	30	24

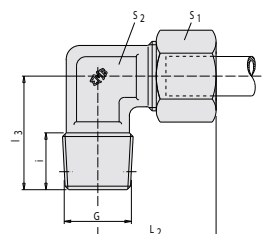
Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XB-R4LL



Úhlová šroubení s vnějším metrickým kuželovým závitem

	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L2	Výška I3	Dél. závitu i	 SW S1	 SW S2
•	B-M4LL	LL	100	M8 × 1 K	4 mm	21	17	8	10	11
•	B-M6LL	LL	100	M10 × 1 K	6 mm	21	17	8	12	11
•	B-M8LL	LL	100	M10 × 1 K	8 mm	23	20	8	14	12
•	B-M6L	L	315	M10 × 1 K	6 mm	27	20	8	14	12
•	B-M8L	L	315	M12 × 1,5 K	8 mm	29	26	12	17	14
•	B-M10L	L	315	M14 × 1,5 K	10 mm	30	27	12	19	17
•	B-M12L	L	315	M16 × 1,5 K	12 mm	32	28	12	22	19
•	B-M15L	L	315	M18 × 1,5 K	15 mm	36	34	14	27	19
•	B-M18L	L	315	M22 × 1,5 K	18 mm	40	36	14	32	24
•	B-M6S	S	630	M12 × 1,5 K	6 mm	31	26	12	17	14
•	B-M8S	S	630	M14 × 1,5 K	8 mm	32	27	12	19	17
•	B-M10S	S	630	M16 × 1,5 K	10 mm	34	28	12	22	19
•	B-M12S	S	630	M18 × 1,5 K	12 mm	38	28	12	24	22
•	B-M16S	S	630	M22 × 1,5 K	16 mm	43	32	14	30	24

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XB-M6L



související zboží:

Hadičky
str. 327



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Manometry
str. 493

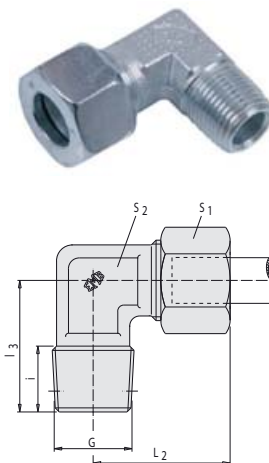


Hydraulická šroubení

úhlová šroubení

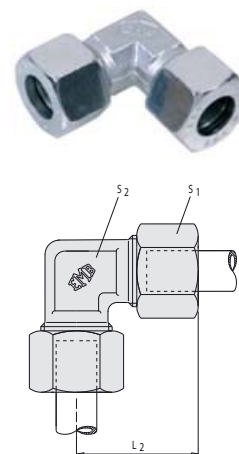
Úhlová šroubení s vnějším kuželovým NPT-závitem										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L2	Výška I3	Dél. závitu i	SW S1	SW S2
•	B-N4LL	LL	100	1/8" NPT	4 mm	21	17	10	10	11
•	B-N6LL	LL	100	1/8" NPT	6 mm	21	17	10	12	11
•	B-N8LL	LL	100	1/8" NPT	8 mm	23	20	10	14	12
•	B-N6L	L	315	1/8" NPT	6 mm	27	20	10	14	12
•	B-N8L	L	315	1/4" NPT	8 mm	29	26	15	17	14
•	B-N10L	L	315	1/4" NPT	10 mm	30	27	15	19	17
•	B-N12L	L	315	3/8" NPT	12 mm	32	28	15	22	19
•	B-N15L	L	315	1/2" NPT	15 mm	36	34	20	27	19
•	B-N18L	L	160	1/2" NPT	18 mm	40	36	20	32	24
•	B-N22L	L	160	3/4" NPT	22 mm	44	42	20	36	27
•	B-N28L	L	160	1" NPT	28 mm	47	48	25	41	36
•	B-N35L	L	160	1 1/4" NPT	35 mm	56	54	25,5	50	41
•	B-N42L	L	160	1 1/2" NPT	42 mm	63	61	26	60	50
•	B-N6S	S	630	1/4" NPT	6 mm	31	26	15	17	14
•	B-N8S	S	630	1/4" NPT	8 mm	32	27	15	19	17
•	B-N10S	S	630	3/8" NPT	10 mm	34	28	15	22	19
•	B-N12S	S	630	3/8" NPT	12 mm	38	28	15	24	22
•	B-N16S	S	630	1/2" NPT	16 mm	43	36	20	30	24
•	B-N20S	S	400	3/4" NPT	20 mm	48	42	20	36	27
•	B-N25S	S	400	1" NPT	25 mm	54	48	25	46	36
•	B-N30S	S	400	1 1/4" NPT	30 mm	62	54	25,5	50	41
•	B-N38S	S	400	1 1/2" NPT	38 mm	72	61	26	60	50

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XB-N6L



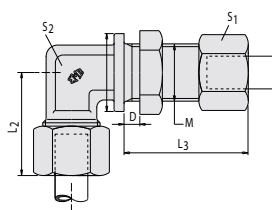
L-šroubení							
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D	Délka L2	SW S1	SW S2
•	F-4LL	LL	100	4 mm	21	10	9
•	F-6LL	LL	100	6 mm	21	12	11
•	F-8LL	LL	100	8 mm	23	14	12
•	F-6L	L	500	6 mm	27	14	12
•	F-8L	L	500	8 mm	29	17	14
•	F-10L	L	500	10 mm	30	19	17
•	F-12L	L	400	12 mm	32	22	17
•	F-15L	L	400	15 mm	36	27	19
•	F-18L	L	400	18 mm	40	32	24
•	F-22L	L	250	22 mm	44	36	27
•	F-28L	L	250	28 mm	47	41	36
•	F-35L	L	250	35 mm	56	50	41
•	F-42L	L	250	42 mm	63	60	50
•	F-6S	S	800	6 mm	31	17	14
•	F-8S	S	800	8 mm	32	19	17
•	F-10S	S	800	10 mm	34	22	17
•	F-12S	S	630	12 mm	38	24	22
•	F-14S	S	630	14 mm	40	27	19
•	F-16S	S	630	16 mm	43	30	24
•	F-20S	S	400	20 mm	48	36	27
•	F-25S	S	400	25 mm	54	46	36
•	F-30S	S	400	30 mm	62	50	41
•	F-38S	S	400	38 mm	72	60	50

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XF-6L



Hydraulická šroubení

úhlová šroubení



Přepážková l-šroubení									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D1	Závit M	Délka L3	Výška L2	SW S1	SW S2
•	L-6L	L	500	6 mm	M12 × 1,5	42	27	14	12
•	L-8L	L	500	8 mm	M14 × 1,5	42	29	17	12
•	L-10L	L	500	10 mm	M16 × 1,5	43	30	19	14
•	L-12L	L	400	12 mm	M18 × 1,5	44	32	22	17
•	L-15L	L	400	15 mm	M22 × 1,5	46	36	27	19
•	L-18L	L	400	18 mm	M26 × 1,5	49	40	32	24
•	L-22L	L	250	22 mm	M30 × 2	51	44	36	27
•	L-28L	L	250	28 mm	M36 × 2	52	47	41	36
•	L-35L	L	250	35 mm	M45 × 2	58	56	50	41
•	L-42L	L	250	42 mm	M52 × 2	59	63	60	50
•	L-6S	S	800	6 mm	M14 × 1,5	44	31	17	12
•	L-8S	S	800	8 mm	M16 × 1,5	44	32	19	14
•	L-10S	S	800	10 mm	M18 × 1,5	46	34	22	17
•	L-12S	S	630	12 mm	M20 × 1,5	47	38	24	17
•	L-14S	S	630	14 mm	M22 × 1,5	50	40	27	19
•	L-16S	S	630	16 mm	M24 × 1,5	50	43	30	24
•	L-20S	S	400	20 mm	M30 × 2	55	48	36	27
•	L-25S	S	400	25 mm	M36 × 2	59	54	46	36
•	L-30S	S	400	30 mm	M42 × 2	64	62	50	41
•	L-38S	S	400	38 mm	M52 × 2	68	72	60	50

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XL-6L.

Kolena s vnitřním metrickým závitem, nastavitelná									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit d1	Trubka D	Délka L2	Výška l5	SW S1	SW S2
•	VB-6L	L	500	M12 × 1,5	6 mm	27	26	14	12
•	VB-8L	L	500	M14 × 1,5	8 mm	29	27,5	17	12
•	VB-10L	L	500	M16 × 1,5	10 mm	30	29	19	14
•	VB-12L	L	400	M18 × 1,5	12 mm	32	29,5	22	17
•	VB-15L	L	400	M22 × 1,5	15 mm	36	32,5	27	19
•	VB-18L	L	400	M26 × 1,5	18 mm	40	35,5	32	24
•	VB-22L	L	250	M30 × 2	22 mm	44	38,5	36	27
•	VB-28L	L	250	M36 × 2	28 mm	47	41,5	41	36
•	VB-35L	L	250	M45 × 2	35 mm	56	51	50	41
•	VB-42L	L	250	M52 × 2	42 mm	63	56	60	50
•	VB-6S	S	800	M14 × 1,5	6 mm	31	27	17	12
•	VB-8S	S	800	M16 × 1,5	8 mm	32	27,5	19	14
•	VB-10S	S	800	M18 × 1,5	10 mm	34	30	22	17
•	VB-12S	S	630	M20 × 1,5	12 mm	38	31	24	17
•	VB-14S	S	630	M22 × 1,5	14 mm	40	35	27	19
•	VB-16S	S	630	M24 × 1,5	16 mm	43	36,5	30	24
•	VB-20S	S	400	M30 × 2	20 mm	48	44,5	36	27
•	VB-25S	S	400	M36 × 2	25 mm	54	50	46	36
•	VB-30S	S	400	M42 × 2	30 mm	62	55	50	41
•	VB-38S	S	400	M52 × 2	38 mm	72	63	60	50

Upozornění: pro objednání samostatného těla šroubení uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XVB-6L.

související zboží:

Hadičky
str. 327

Válce
str. 604

Ventily
str. 652

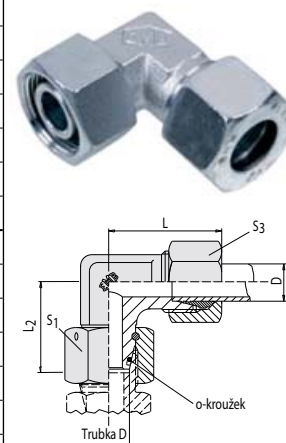
Manometry
str. 493

Hydraulická šroubení

úhlová šroubení

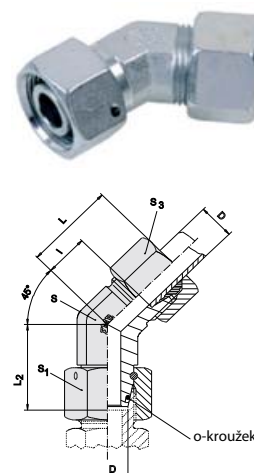
L-šroubení s vnitřním metrickým závitem, nastavitelná, s kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít	Trubka D	Délka L	Výška L2	SW S3	SW S1
•	VBK-6L	L	500	M12 × 1,5	6 mm	27	26	14	17
•	VBK-8L	L	500	M14 × 1,5	8 mm	29	27,5	17	17
•	VBK-10L	L	500	M16 × 1,5	10 mm	30	29	19	19
•	VBK-12L	L	400	M18 × 1,5	12 mm	32	29,5	22	22
•	VBK-15L	L	400	M22 × 1,5	15 mm	36	32,5	27	27
•	VBK-18L	L	400	M26 × 1,5	18 mm	40	35,5	32	32
•	VBK-22L	L	250	M30 × 2	22 mm	44	38,5	36	36
•	VBK-28L	L	250	M36 × 2	28 mm	47	41,5	41	46
•	VBK-35L	L	250	M45 × 2	35 mm	56	51	50	50
•	VBK-42L	L	250	M52 × 2	42 mm	63	56	60	60
•	VBK-6S	S	800	M14 × 1,5	6 mm	31	27	17	17
•	VBK-8S	S	800	M16 × 1,5	8 mm	32	27,5	19	19
•	VBK-10S	S	800	M18 × 1,5	10 mm	34	30	22	22
•	VBK-12S	S	630	M20 × 1,5	12 mm	38	31	24	24
•	VBK-14S	S	630	M22 × 1,5	14 mm	40	35	27	27
•	VBK-16S	S	630	M24 × 1,5	16 mm	43	36,5	30	30
•	VBK-20S	S	400	M30 × 2	20 mm	48	44,5	36	36
•	VBK-25S	S	400	M36 × 2	25 mm	54	50	46	46
•	VBK-30S	S	400	M42 × 2	30 mm	62	55	50	50
•	VBK-38S	S	400	M52 × 2	38 mm	72	63	60	60

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XVBK-6L



L-šroubení 45° s vnitřním metrickým závitem, nastavitelná, s kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít	Trubka D	Délka L	Výška L2	SW S3	SW S1
•	BFK-6L	L	500	M12 × 1,5	6 mm	24	26	14	17
•	BFK-8L	L	500	M14 × 1,5	8 mm	27	27,5	17	17
•	BFK-10L	L	500	M16 × 1,5	10 mm	27	29	19	19
•	BFK-12L	L	400	M18 × 1,5	12 mm	28	29,5	22	22
•	BFK-15L	L	400	M22 × 1,5	15 mm	32	32,5	27	27
•	BFK-18L	L	400	M26 × 1,5	18 mm	33	35,5	32	32
•	BFK-22L	L	250	M30 × 2	22 mm	35	38,5	36	36
•	BFK-28L	L	250	M36 × 2	28 mm	40	41,5	41	46
•	BFK-35L	L	250	M45 × 2	35 mm	48	51	50	50
•	BFK-42L	L	250	M52 × 2	42 mm	49	56	60	60
•	BFK-6S	S	800	M14 × 1,5	6 mm	24	27	17	17
•	BFK-8S	S	800	M16 × 1,5	8 mm	27	27,5	19	19
•	BFK-10S	S	800	M18 × 1,5	10 mm	29	30	22	22
•	BFK-12S	S	630	M20 × 1,5	12 mm	33	31	24	24
•	BFK-16S	S	630	M24 × 1,5	16 mm	34	36,5	30	30
•	BFK-20S	S	400	M30 × 2	20 mm	38	44,5	36	36
•	BFK-25S	S	400	M36 × 2	25 mm	43	50	46	46
•	BFK-30S	S	400	M42 × 2	30 mm	50	55	50	50
•	BFK-38S	S	400	M52 × 2	38 mm	52	63	60	60

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XBFK-6L



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18



Úpravné jednotky
str. 561



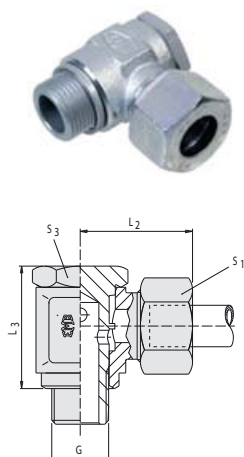
Hydraulická šroubení

Šroubení s dutým šroubem

- ocelová šroubení s úhlovým tvarem nebo pro rozdělení jako t-kus tvořená objímkou, dutým šroubem a těsnícími kroužky
- dodáváno v různých tlakových třídách LL – velmi lehká řada, L – lehká řada, S – těžká řada
- pracovní tlak PN je uveden pro teplotu do +120°C a pro statický tlak podle normy DIN 2401
- pracovní teplota pro ocelová šroubení -40/+120°C, pracovní teplota standardního těsnění NBR -35/+100°C
- **upozornění:** pro šroubení použijte výhradně přesné bezešvé ocelové trubky s rozměry dle EN 10305

Pracovní tlak	Materiál	Oblast použití	
viz níže	ocel	hydraulika	1 ks

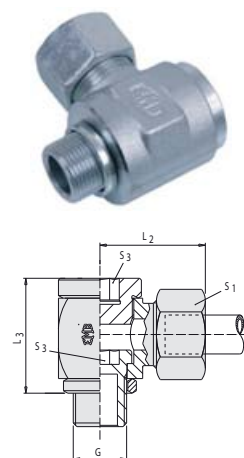
Úhlová šroubení s vnějším trubkovým závitem



	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L2	Výška L3	SW S1	SW S3
•	SBD-G4LL	LL	100	G 1/8"	4 mm	21	21	10	14
•	SBD-G6LL	LL	100	G 1/8"	6 mm	22	21	12	14
•	SBD-G8LL	LL	100	G 1/8"	8 mm	23	21	14	14
•	SBD-G6L	L	250	G 1/8"	6 mm	25	21	14	14
•	SBD-G8L	L	250	G 1/4"	8 mm	28	27	17	19
•	SBD-G10L	L	250	G 1/4"	10 mm	29	27	19	19
•	SBD-G12L	L	250	G 3/8"	12 mm	30	32	22	22
•	SBD-G15L	L	250	G 1/2"	15 mm	34	37,5	27	27
•	SBD-G18L	L	160	G 1/2"	18 mm	37	44	32	27
•	SBD-G22L	L	160	G 3/4"	22 mm	42	49	36	32
•	SBD-G6S	S	250	G 1/4"	6 mm	30	27	17	19
•	SBD-G8S	S	250	G 1/4"	8 mm	30	27	19	19
•	SBD-G10S	S	250	G 3/8"	10 mm	32	32	22	22
•	SBD-G12S	S	250	G 3/8"	12 mm	33	37	24	24
•	SBD-G14S	S	250	G 1/2"	14 mm	38	37	27	27
•	SBD-G16S	S	160	G 1/2"	16 mm	40	44	30	27
•	SBD-G20S	S	160	G 3/4"	20 mm	46	49	36	32

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XSBD-G4LL
pro objednání dutého šroubu a těsnících kroužků nás kontaktujte

Úhlová šroubení s vnějším trubkovým závitem, plně průchozí



	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L2	Výška L3	SW S1	SW S3
•	SB-G6L	L	250	G 1/8"	6 mm	27	24	14	6
•	SB-G8L	L	250	G 1/4"	8 mm	29	30	17	8
•	SB-G10L	L	250	G 1/4"	10 mm	30	30	19	8
•	SB-G12L	L	250	G 3/8"	12 mm	33	37	22	10
•	SB-G15L	L	250	G 1/2"	15 mm	37	42	27	12
•	SB-G18L	L	100	G 1/2"	18 mm	38	46	32	12
•	SB-G22L	L	100	G 3/4"	22 mm	45	58	36	17
•	SB-G28L	L	100	G 1"	28 mm	48	64	41	22
•	SB-G35L	L	100	G 1 1/4"	35 mm	57	76	50	27
•	SB-G42L	L	100	G 1 1/2"	42 mm	63	85	60	32
•	SB-G6S	S	400	G 1/4"	6 mm	31	30	17	8
•	SB-G8S	S	400	G 1/4"	8 mm	31	30	19	8
•	SB-G10S	S	400	G 3/8"	10 mm	35	37	22	10
•	SB-G12S	S	400	G 3/8"	12 mm	35	37	24	10
•	SB-G14S	S	400	G 1/2"	14 mm	41	42	27	12
•	SB-G16S	S	400	G 1/2"	16 mm	41	46	30	12
•	SB-G20S	S	400	G 3/4"	20 mm	49	58	36	17
•	SB-G25S	S	250	G 1"	25 mm	55	64	46	22
•	SB-G30S	S	250	G 1 1/4"	30 mm	63	76	50	27
•	SB-G38S	S	250	G 1 1/2"	38 mm	72	85	60	32

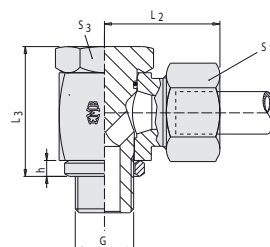
Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XSB-G6L
pro objednání dutého šroubu a těsnících kroužků nás kontaktujte

Hydraulická šroubení

šroubení s dutým šroubem

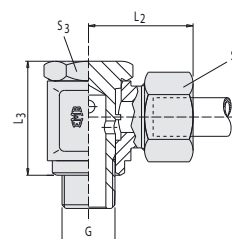
Úhlová šroubení s vnějším trubkovým závitem, pro vysoký tlak									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L2	Výška L3	SW S1	SW S3
•	SBE-G6L	L	500	G 1/8"	6 mm	27	24	14	17
•	SBE-G8L	L	500	G 1/4"	8 mm	29	30	17	19
•	SBE-G10L	L	500	G 1/4"	10 mm	30	30	19	19
•	SBE-G12L	L	400	G 3/8"	12 mm	33	36	22	24
•	SBE-G15L	L	400	G 1/2"	15 mm	37	45	27	30
•	SBE-G18L	L	400	G 1/2"	18 mm	37	45	32	30
•	SBE-G22L	L	250	G 3/4"	22 mm	44	53	36	36
•	SBE-G28L	L	250	G 1"	28 mm	49	66	41	46
•	SBE-G35L	L	250	G 1 1/4"	35 mm	58	76	50	55
•	SBE-G42L	L	250	G 1 1/2"	42 mm	63	87	60	60
•	SBE-G6S	S	500	G 1/4"	6 mm	31	30	17	19
•	SBE-G8S	S	500	G 1/4"	8 mm	31	30	19	19
•	SBE-G10S	S	500	G 3/8"	10 mm	35	36	22	24
•	SBE-G12S	S	500	G 3/8"	12 mm	35	36	24	24
•	SBE-G14S	S	500	G 1/2"	14 mm	40	45	27	30
•	SBE-G16S	S	500	G 1/2"	16 mm	40	45	30	30
•	SBE-G20S	S	400	G 3/4"	20 mm	48	53	36	36
•	SBE-G25S	S	400	G 1"	25 mm	56	66	46	46
•	SBE-G30S	S	400	G 1 1/4"	30 mm	64	76	50	55
•	SBE-G38S	S	400	G 1 1/2"	38 mm	72	87	60	60

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XSBE-G6L
pro objednání dutého šroubu a těsnících kroužků nás kontaktujte



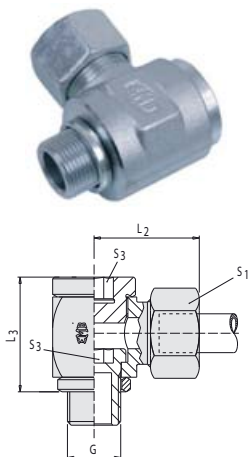
Úhlová šroubení s vnějším metrickým závitem									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L2	Výška L3	SW S1	SW S3
•	SBD-M4LL	LL	100	M8 × 1	4 mm	20	17	10	12
•	SBD-M6LL	LL	100	M10 × 1	6 mm	22	21	12	14
•	SBD-M8LL	LL	100	M10 × 1	8 mm	23	21	14	14
•	SBD-M6L	L	250	M10 × 1	6 mm	25	21	14	14
•	SBD-M8L	L	250	M12 × 1,5	8 mm	27	25	17	17
•	SBD-M10L	L	250	M14 × 1,5	10 mm	29	27	19	19
•	SBD-M12L	L	250	M16 × 1,5	12 mm	30	32	22	22
•	SBD-M15L	L	250	M18 × 1,5	15 mm	33	37,5	27	24
•	SBD-M18L	L	160	M22 × 1,5	18 mm	37	44	32	27
•	SBD-M22L	L	160	M26 × 1,5	22 mm	42	49	36	32
•	SBD-M6S	S	250	M12 × 1,5	6 mm	29	25	17	17
•	SBD-M8S	S	250	M14 × 1,5	8 mm	30	27	19	19
•	SBD-M10S	S	250	M16 × 1,5	10 mm	32	32	22	22
•	SBD-M12S	S	250	M18 × 1,5	12 mm	33	37	24	24
•	SBD-M14S	S	250	M20 × 1,5	14 mm	38	37	27	27
•	SBD-M16S	S	160	M22 × 1,5	16 mm	40	44	30	27
•	SBD-M20S	S	160	M27 × 2	20 mm	46	49	36	32

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XSBD-M4LL
pro objednání dutého šroubu a těsnících kroužků nás kontaktujte



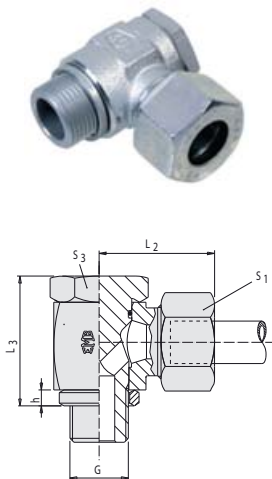
Hydraulická šroubení

šroubení s dutým šroubem



Úhlová šroubení s vnějším metrickým závitem, plně průchozí									
Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L2	Výška L3	SW S1	SW S3	
• SB-M6L	L	250	M10 × 1	6 mm	27	24	14	6	
• SB-M8L	L	250	M12 × 1,5	8 mm	29	30	17	6	
• SB-M10L	L	250	M14 × 1,5	10 mm	30	30	19	8	
• SB-M12L	L	250	M16 × 1,5	12 mm	33	37	22	10	
• SB-M15L	L	250	M18 × 1,5	15 mm	36	40	27	12	
• SB-M28L	L	100	M33 × 2	28 mm	48	64	41	22	
• SB-M35L	L	100	M42 × 2	35 mm	57	76	50	27	
• SB-M42L	L	100	M48 × 2	42 mm	63	85	60	32	
• SB-M8S	S	400	M14 × 1,5	8 mm	31	30	19	8	
• SB-M12S	S	400	M18 × 1,5	12 mm	37	41	24	12	
• SB-M16S	S	400	M22 × 1,5	16 mm	41	46	30	14	
• SB-M20S	S	400	M27 × 2	20 mm	49	58	36	17	
• SB-M25S	S	250	M33 × 2	25 mm	55	64	46	22	
• SB-M30S	S	250	M42 × 2	30 mm	63	76	50	27	
• SB-M38S	S	250	M48 × 2	38 mm	72	85	60	32	

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno × např. ×SB-M6L
pro objednání dutého šroubu a těsnících kroužků nás kontaktujte



Úhlová šroubení s vnějším metrickým závitem, pro vysoký tlak									
Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L2	Výška L3	SW S1	SW S3	
• SBE-M6L	L	500	M10 × 1	6 mm	27	24	14	17	
• SBE-M8L	L	500	M12 × 1,5	8 mm	29	30	17	19	
• SBE-M10L	L	500	M14 × 1,5	10 mm	30	30	19	19	
• SBE-M12L	L	400	M16 × 1,5	12 mm	33	36	22	24	
• SBE-M15L	L	400	M18 × 1,5	15 mm	36	39,5	27	27	
• SBE-M18L	L	400	M22 × 1,5	18 mm	37	45	32	30	
• SBE-M22L	L	250	M26 × 1,5	22 mm	44	53	36	36	
• SBE-M28L	L	250	M33 × 2	28 mm	49	66	41	46	
• SBE-M35L	L	250	M42 × 2	35 mm	58	76	50	55	
• SBE-M42L	L	250	M48 × 2	42 mm	63	87	60	60	
• SBE-M6S	S	500	M12 × 1,5	6 mm	31	30	17	19	
• SBE-M8S	S	500	M14 × 1,5	8 mm	31	30	19	19	
• SBE-M10S	S	500	M16 × 1,5	10 mm	35	36	22	24	
• SBE-M12S	S	500	M18 × 1,5	12 mm	36	39,5	24	27	
• SBE-M14S	S	500	M20 × 1,5	14 mm	40	48,5	27	30	
• SBE-M16S	S	500	M22 × 1,5	16 mm	40	45	30	30	
• SBE-M20S	S	400	M27 × 2	20 mm	48	53	36	36	
• SBE-M25S	S	400	M33 × 2	25 mm	56	66	46	46	
• SBE-M30S	S	400	M42 × 2	30 mm	64	76	50	55	
• SBE-M38S	S	400	M48 × 2	38 mm	72	87	60	60	

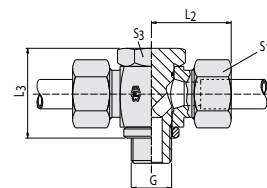
Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno × např. ×SBE-M6L
pro objednání dutého šroubu a těsnících kroužků nás kontaktujte

Hydraulická šroubení

šroubení s dutým šroubem

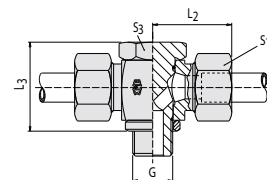
T-šroubení s vnějším trubkovým závitem									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L2	Výška L3	SW S1	SW S3
•	SGE-G6L	L	500	G 1/8"	6 mm	27	24	14	17
•	SGE-G8L	L	500	G 1/4"	8 mm	29	30	17	19
•	SGE-G10L	L	500	G 1/4"	10 mm	30	30	19	19
•	SGE-G12L	L	400	G 3/8"	12 mm	33	36	22	24
•	SGE-G15L	L	400	G 1/2"	15 mm	37	45	27	30
•	SGE-G18L	L	400	G 1/2"	18 mm	37	45	32	30
•	SGE-G22L	L	250	G 3/4"	22 mm	44	53	36	36
•	SGE-G28L	L	250	G 1"	28 mm	49	66	41	46
•	SGE-G6S	S	500	G 1/4"	6 mm	31	30	17	19
•	SGE-G8S	S	500	G 1/4"	8 mm	31	30	19	19
•	SGE-G10S	S	500	G 3/8"	10 mm	35	36	22	24
•	SGE-G12S	S	500	G 3/8"	12 mm	35	36	24	24
•	SGE-G16S	S	500	G 1/2"	16 mm	40	45	30	30
•	SGE-G20S	S	400	G 3/4"	20 mm	48	53	36	36
•	SGE-G25S	S	400	G 1"	25 mm	56	66	46	46

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XSGE-G6L
pro objednání dutého šroubu a těsnících kroužků nás kontaktujte



T-šroubení s vnějším metrickým závitem									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L2	Výška L3	SW S1	SW S3
•	SGE-M6L	L	500	M10 × 1	6 mm	27	24	14	17
•	SGE-M8L	L	500	M12 × 1,5	8 mm	29	30	17	19
•	SGE-M10L	L	500	M14 × 1,5	10 mm	30	30	19	19
•	SGE-M12L	L	400	M16 × 1,5	12 mm	33	36	22	24
•	SGE-M8S	S	500	M14 × 1,5	8 mm	31	30	19	19
•	SGE-M10S	S	500	M16 × 1,5	10 mm	35	36	22	24
•	SGE-M12S	S	500	M18 × 1,5	12 mm	36	39,5	24	27

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XSGE-M6L
pro objednání dutého šroubu a těsnících kroužků nás kontaktujte



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18



Úpravné jednotky
str. 561




Hydraulická šroubení

t-šroubení

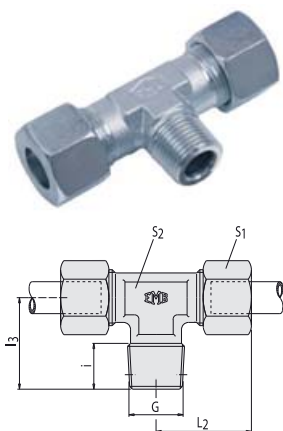
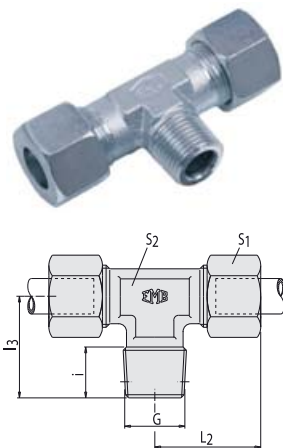
- ocelová t-šroubení a x-šroubení vyrobená dle standardů norem ISO 8434-1 a 8434-4
- dodáváno v různých tlakových třídách LL – velmi lehká řada, L – lehká řada, S – těžká řada
- pracovní tlak PN je uveden pro teplotu do +120 °C a pro statický tlak podle normy DIN 2401
- pracovní teplota pro ocelová šroubení -40/+120 °C, pracovní teplota standardního těsnění NBR -35/+100 °C
- **upozornění:** pro šroubení použijte výhradně přesné bezešvé ocelové trubky s rozměry dle EN 10305

Pracovní tlak	Materiál	Oblast použití	
viz níže	ocel	hydraulika	1 ks


T-šroubení se spodním vnějším kuželovým závitem

	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L2	Výška I3	Dél. závitu i	 SW S1	 SW S2
•	C-R4LL	LL	100	R 1/8"	4 mm	21	17	8	-	10
•	C-R6LL	LL	100	R 1/8"	6 mm	21	17	8	12	11
•	C-R8LL	LL	100	R 1/8"	8 mm	23	20	8	14	12
•	C-R6L	L	315	R 1/8"	6 mm	27	20	8	14	12
•	C-R8L	L	315	R 1/4"	8 mm	29	26	12	17	14
•	C-R10L	L	315	R 1/4"	10 mm	30	27	12	19	17
•	C-R12L	L	315	R 3/8"	12 mm	32	28	12	22	19
•	C-R15L	L	315	R 1/2"	15 mm	36	34	14	27	19
•	C-R18L	L	315	R 1/2"	18 mm	40	36	14	32	24
•	C-R6S	S	400	R 1/4"	6 mm	31	26	12	17	14
•	C-R8S	S	400	R 1/4"	8 mm	32	27	12	19	17
•	C-R10S	S	400	R 3/8"	10 mm	34	28	12	22	19
•	C-R12S	S	400	R 3/8"	12 mm	38	28	12	24	22
•	C-R16S	S	400	R 1/2"	16 mm	43	32	14	30	24

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XC-R6L





T-šroubení se spodním vnějším metrickým kuželovým závitem

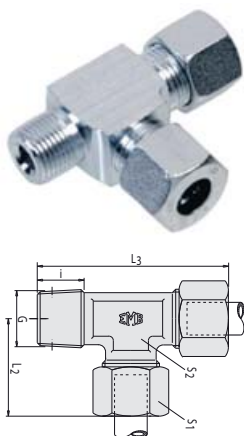
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L2	Výška I3	Dél. závitu i	 SW S1	 SW S2
•	C-M6LL	LL	100	M10 × 1 K	6 mm	21	17	8	12	11
•	C-M8L	L	315	M12 × 1,5 K	8 mm	29	26	12	17	14
•	C-M10L	L	315	M14 × 1,5 K	10 mm	30	27	12	19	17
•	C-M12L	L	315	M16 × 1,5 K	12 mm	32	28	12	22	19
•	C-M15L	L	315	M18 × 1,5 K	15 mm	36	34	14	27	19

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XC-M4LL

T-šroubení s bočním vnějším kuželovým závitem

	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L3	Výška L2	Dél. závitu i	 SW S1	 SW S2
•	D-R6LL	LL	100	R 1/8"	6 mm	38	21	8	12	11
•	D-R8LL	LL	100	R 1/8"	8 mm	43	23	8	14	12
•	D-R6L	L	315	R 1/8"	6 mm	47	27	8	14	12
•	D-R8L	L	315	R 1/4"	8 mm	55	29	12	17	14
•	D-R10L	L	315	R 1/4"	10 mm	57	30	12	19	17
•	D-R12L	L	315	R 3/8"	12 mm	60	32	12	22	19
•	D-R15L	L	315	R 1/2"	15 mm	70	36	14	27	19
•	D-R18L	L	315	R 1/2"	18 mm	76	40	14	32	24
•	D-R6S	S	400	R 1/4"	6 mm	57	31	12	17	14
•	D-R8S	S	400	R 1/4"	8 mm	59	32	12	19	17
•	D-R10S	S	400	R 3/8"	10 mm	62	34	12	22	19
•	D-R12S	S	400	R 3/8"	12 mm	66	38	12	24	22
•	D-R16S	S	400	R 1/2"	16 mm	75	43	14	30	24

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XD-R4LL

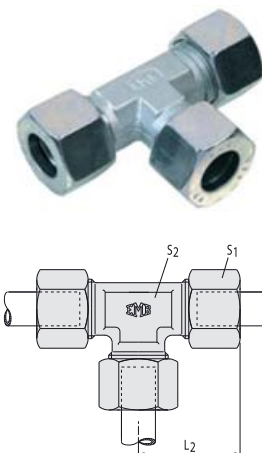


Hydraulická šroubení

t-šroubení

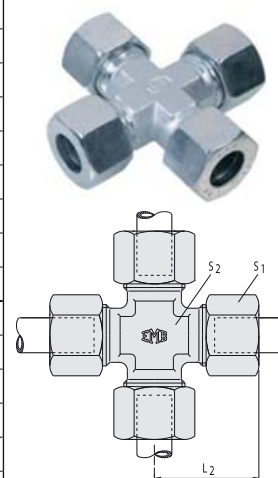
T-šroubení							
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D	Délka L2	SW S1	SW S2
•	G-4LL	LL	100	4 mm	21	10	9
•	G-6LL	LL	100	6 mm	21	12	12
•	G-8LL	LL	100	8 mm	23	14	12
•	G-6L	L	500	6 mm	27	14	12
•	G-8L	L	500	8 mm	29	17	14
•	G-10L	L	500	10 mm	30	19	17
•	G-12L	L	400	12 mm	32	22	19
•	G-15L	L	400	15 mm	36	27	19
•	G-18L	L	400	18 mm	40	32	24
•	G-22L	L	250	22 mm	44	36	27
•	G-28L	L	250	28 mm	47	41	36
•	G-35L	L	250	35 mm	56	50	41
•	G-42L	L	250	42 mm	63	60	50
•	G-6S	S	800	6 mm	31	17	14
•	G-8S	S	800	8 mm	32	19	17
•	G-10S	S	800	10 mm	34	22	19
•	G-12S	S	630	12 mm	38	24	22
•	G-14S	S	630	14 mm	40	27	19
•	G-16S	S	630	16 mm	43	30	24
•	G-20S	S	400	20 mm	48	36	27
•	G-25S	S	400	25 mm	54	46	36
•	G-30S	S	400	30 mm	62	50	41
•	G-38S	S	400	38 mm	72	60	50

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XG-6L



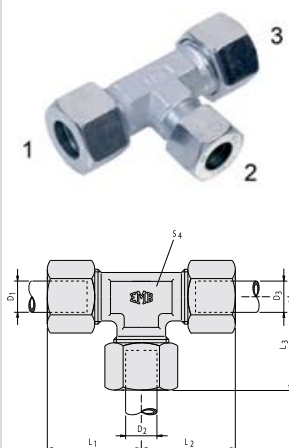
X-šroubení							
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D	Délka L2	SW S1	SW S2
•	H-6L	L	500	6 mm	27	14	12
•	H-8L	L	500	8 mm	29	17	12
•	H-10L	L	500	10 mm	30	19	14
•	H-12L	L	400	12 mm	32	22	17
•	H-15L	L	400	15 mm	36	27	19
•	H-18L	L	400	18 mm	40	32	24
•	H-22L	L	250	22 mm	44	36	27
•	H-28L	L	250	28 mm	47	41	36
•	H-35L	L	250	35 mm	56	50	41
•	H-42L	L	250	42 mm	63	60	50
•	H-6S	S	800	6 mm	31	17	12
•	H-8S	S	800	8 mm	32	19	14
•	H-10S	S	800	10 mm	34	22	17
•	H-12S	S	630	12 mm	38	24	17
•	H-16S	S	630	16 mm	43	30	24
•	H-20S	S	400	20 mm	48	36	27
•	H-25S	S	400	25 mm	54	46	36
•	H-30S	S	400	30 mm	62	50	41
•	H-38S	S	400	38 mm	72	60	50

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XH-6L



Hydraulická šroubení

t-šroubení



T-šroubení										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka			Délka L1	Délka L2	Výška L3	SW S4
				D1	D2	D3				
•	GR-10610L	L	500	10 mm	6 mm	10 mm	30	30	30	14
•	GR-10810L	L	500	10 mm	8 mm	10 mm	30	30	30	14
•	GR-12612L	L	400	12 mm	6 mm	12 mm	32	32	32	17
•	GR-1288L	L	400	12 mm	8 mm	8 mm	32	32	32	17
•	GR-12812L	L	400	12 mm	8 mm	12 mm	32	32	32	17
•	GR-121012L	L	400	12 mm	10 mm	12 mm	32	32	32	17
•	GR-121512L	L	400	12 mm	15 mm	12 mm	36	36	36	19
•	GR-151015L	L	400	15 mm	10 mm	15 mm	36	36	36	19
•	GR-151215L	L	400	15 mm	12 mm	15 mm	36	36	36	19
•	GR-181018L	L	400	18 mm	10 mm	18 mm	40	40	39	24
•	GR-181218L	L	400	18 mm	12 mm	18 mm	40	40	39	24
•	GR-181518L	L	400	18 mm	15 mm	18 mm	40	40	39	24
•	GR-221022L	L	250	22 mm	10 mm	22 mm	44	44	43	27
•	GR-221222L	L	250	22 mm	12 mm	22 mm	44	44	43	27
•	GR-221522L	L	250	22 mm	15 mm	22 mm	44	44	43	27
•	GR-221818L	L	250	22 mm	18 mm	18 mm	44	44	44	27
•	GR-221822L	L	250	22 mm	18 mm	22 mm	44	44	44	27
•	GR-281028L	L	250	28 mm	10 mm	28 mm	47	47	46	36
•	GR-281528L	L	250	28 mm	15 mm	28 mm	47	47	46	36
•	GR-282222L	L	250	28 mm	22 mm	22 mm	47	47	47	36
•	GR-282228L	L	250	28 mm	22 mm	28 mm	47	47	47	36
•	GR-12812S	S	630	12 mm	8 mm	12 mm	38	38	37	17
•	GR-121612S	S	630	12 mm	16 mm	12 mm	42	42	43	24
•	GR-16816S	S	630	16 mm	8 mm	16 mm	43	43	41	24
•	GR-161216S	S	630	16 mm	12 mm	16 mm	43	43	42	24
•	GR-162016S	S	400	16 mm	20 mm	16 mm	47	47	48	27
•	GR-201020S	S	400	20 mm	10 mm	20 mm	48	48	46	27
•	GR-201220S	S	400	20 mm	12 mm	20 mm	48	48	46	27
•	GR-201620S	S	400	20 mm	16 mm	20 mm	48	48	47	27
•	GR-202520S	S	400	20 mm	25 mm	20 mm	53	53	54	36
•	GR-251625S	S	400	25 mm	16 mm	25 mm	54	54	52	36
•	GR-252025S	S	400	25 mm	20 mm	25 mm	54	54	53	36

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XGR-686L

související zboží:

Hadičky
str. 327



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Manometry
str. 493

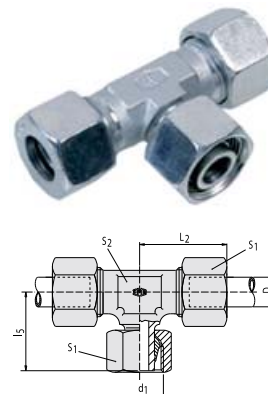


Hydraulická šroubení

t-šroubení

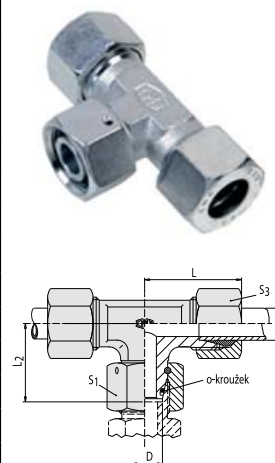
T-šroubení se spodním vnitřním metrickým závitem, nastavitelná									
Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít d1	Trubka D	Délka L2	Výška I5	SW S1	SW S2	
• VC-6L	L	500	M12 × 1,5	6 mm	27	26	14	12	
• VC-8L	L	500	M14 × 1,5	8 mm	29	27,5	17	12	
• VC-10L	L	500	M16 × 1,5	10 mm	30	29	19	14	
• VC-12L	L	400	M18 × 1,5	12 mm	32	29,5	22	17	
• VC-15L	L	400	M22 × 1,5	15 mm	36	32,5	27	19	
• VC-18L	L	400	M26 × 1,5	18 mm	40	35,5	32	24	
• VC-22L	L	250	M30 × 2	22 mm	44	38,5	36	27	
• VC-28L	L	250	M36 × 2	28 mm	47	41,5	41	36	
• VC-35L	L	250	M45 × 2	35 mm	56	51	50	41	
• VC-42L	L	250	M52 × 2	42 mm	63	56	60	50	
• VC-6S	S	800	M14 × 1,5	6 mm	31	27	17	12	
• VC-8S	S	800	M16 × 1,5	8 mm	32	27,5	19	14	
• VC-10S	S	800	M18 × 1,5	10 mm	34	30	22	17	
• VC-12S	S	630	M20 × 1,5	12 mm	38	31	24	17	

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XVC-6L



T-šroubení se spodním vnitřním metrickým závitem, nastavitelná, s kuželem a o-kroužkem dle DIN 3865									
Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít	Trubka D	Délka L	Výška L2	SW S3	SW S1	
• VCK-6L	L	500	M12 × 1,5	6 mm	27	26	14	17	
• VCK-8L	L	500	M14 × 1,5	8 mm	29	27,5	17	17	
• VCK-10L	L	500	M16 × 1,5	10 mm	30	29	19	19	
• VCK-12L	L	400	M18 × 1,5	12 mm	32	29,5	22	22	
• VCK-15L	L	400	M22 × 1,5	15 mm	36	32,5	27	27	
• VCK-18L	L	400	M26 × 1,5	18 mm	40	35,5	32	32	
• VCK-22L	L	250	M30 × 2	22 mm	44	38,5	36	36	
• VCK-28L	L	250	M36 × 2	28 mm	47	41,5	41	46	
• VCK-35L	L	250	M45 × 2	35 mm	56	51	50	50	
• VCK-42L	L	250	M52 × 2	42 mm	63	56	60	60	
• VCK-6S	S	800	M14 × 1,5	6 mm	31	27	17	17	
• VCK-8S	S	800	M16 × 1,5	8 mm	32	27,5	19	19	
• VCK-10S	S	800	M18 × 1,5	10 mm	34	30	22	22	
• VCK-12S	S	630	M20 × 1,5	12 mm	38	31	24	24	
• VCK-14S	S	630	M22 × 1,5	14 mm	40	35	27	27	
• VCK-16S	S	630	M24 × 1,5	16 mm	43	36,5	30	30	
• VCK-20S	S	400	M30 × 2	20 mm	48	44,5	36	36	
• VCK-25S	S	400	M36 × 2	25 mm	54	50	46	46	
• VCK-30S	S	400	M42 × 2	30 mm	62	55	50	50	
• VCK-38S	S	400	M52 × 2	38 mm	72	63	60	60	

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XVCK-6L



související zboží:

Trubky
str. 83

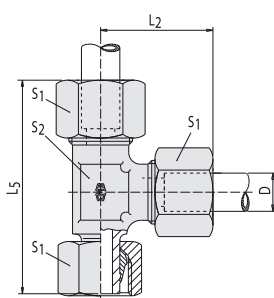
Těsnění závitů
str. 81

Nástrčné spojky
str. 18

Úpravné jednotky
str. 561

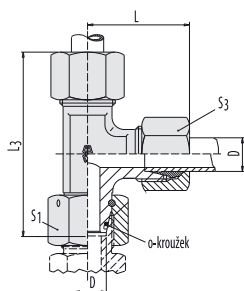
Hydraulická šroubení

t-šroubení



T-šroubení s bočním vnitřním metrickým závitem, nastavitelná									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít d1	Trubka D	Délka L5	Výška L2	SW S1	SW S2
•	VD-6L	L	500	M12 × 1,5	6 mm	53	27	14	12
•	VD-8L	L	500	M14 × 1,5	8 mm	56	29	17	12
•	VD-10L	L	500	M16 × 1,5	10 mm	59	30	19	14
•	VD-12L	L	400	M18 × 1,5	12 mm	62	32	22	17
•	VD-15L	L	400	M22 × 1,5	15 mm	70	36	27	19
•	VD-18L	L	400	M26 × 1,5	18 mm	76	40	32	24
•	VD-22L	L	250	M30 × 2	22 mm	83	44	36	27
•	VD-28L	L	250	M36 × 2	28 mm	91	47	41	36
•	VD-35L	L	250	M45 × 2	35 mm	111	56	50	41
•	VD-42L	L	250	M52 × 2	42 mm	123	63	60	50
•	VD-6S	S	800	M14 × 1,5	6 mm	58	31	17	12
•	VD-8S	S	800	M16 × 1,5	8 mm	61	32	19	14
•	VD-10S	S	800	M18 × 1,5	10 mm	66	34	22	17
•	VD-12S	S	630	M20 × 1,5	12 mm	71	38	24	17
•	VD-14S	S	630	M22 × 1,5	14 mm	76	40	27	19
•	VD-16S	S	630	M24 × 1,5	16 mm	80	43	30	24
•	VD-20S	S	400	M30 × 2	20 mm	93	48	36	27
•	VD-25S	S	400	M36 × 2	25 mm	105	54	46	36
•	VD-30S	S	400	M42 × 2	30 mm	119	62	50	41
•	VD-38S	S	400	M52 × 2	38 mm	139	72	60	50

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XVD-6L



T-šroubení s bočním vnitřním metrickým závitem, nastavitelná, s kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít	Trubka D	Délka L3	Výška L	SW S3	SW S1
•	VDK-6L	L	500	M12 × 1,5	6 mm	53	27	14	17
•	VDK-8L	L	500	M14 × 1,5	8 mm	56	29	17	17
•	VDK-10L	L	500	M16 × 1,5	10 mm	59	30	19	19
•	VDK-12L	L	400	M18 × 1,5	12 mm	62	32	22	22
•	VDK-15L	L	400	M22 × 1,5	15 mm	70	36	27	27
•	VDK-18L	L	400	M26 × 1,5	18 mm	76	40	32	32
•	VDK-22L	L	250	M30 × 2	22 mm	83	44	36	36
•	VDK-28L	L	250	M36 × 2	28 mm	91	47	41	46
•	VDK-35L	L	250	M45 × 2	35 mm	111	56	50	50
•	VDK-42L	L	250	M52 × 2	42 mm	123	63	60	60
•	VDK-6S	S	800	M14 × 1,5	6 mm	58	31	17	17
•	VDK-8S	S	800	M16 × 1,5	8 mm	61	32	19	19
•	VDK-10S	S	800	M18 × 1,5	10 mm	66	34	22	22
•	VDK-12S	S	630	M20 × 1,5	12 mm	71	38	24	24
•	VDK-14S	S	630	M22 × 1,5	14 mm	76	40	27	27
•	VDK-16S	S	630	M24 × 1,5	16 mm	80	43	30	30
•	VDK-20S	S	400	M30 × 2	20 mm	93	48	36	36
•	VDK-25S	S	400	M36 × 2	25 mm	105	54	46	46
•	VDK-30S	S	400	M42 × 2	30 mm	119	62	50	50
•	VDK-38S	S	400	M52 × 2	38 mm	139	72	60	60



Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XVDK-6L

Hydraulická šroubení

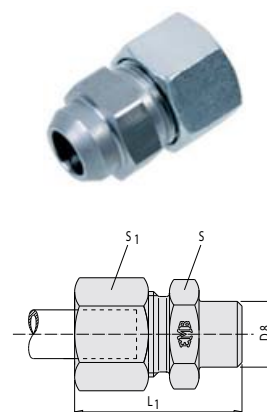
navarovací šroubení



- ocelová šroubení vybavená návarky pro přivaření k ocelovým trubkám, vyrobená dle norem ISO 8434-1 a 8434-4
- dodáváno v různých tlakových třídách L – lehká řada, S – těžká řada
- pracovní tlak PN je uveden pro teplotu do +120 °C a pro statický tlak podle normy DIN 2401
- pracovní teplota pro ocelová šroubení -40/+120 °C, pracovní teplota standardního těsnění NBR -35/+100 °C
- **upozornění:** pro šroubení použijte výhradně přesné bezešvé ocelové trubky s rozměry dle EN 10305

Pracovní tlak	Materiál	Oblast použití	
viz níže	ocel	hydraulika	1 ks

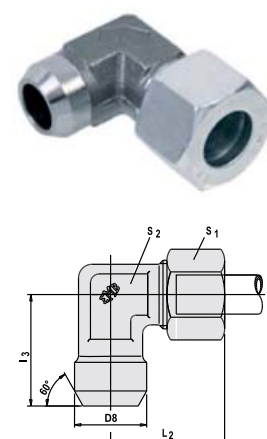
Přímá šroubení s návarkem								
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D	Návarek D8	Délka L1	 SW S1	 SW S
•	V-6L	L	500	6 mm	10	29	14	12
•	V-8L	L	500	8 mm	12	31	17	14
•	V-10L	L	500	10 mm	14	33	19	17
•	V-12L	L	400	12 mm	16	33	22	19
•	V-15L	L	400	15 mm	19	37	27	22
•	V-18L	L	400	18 mm	22	40	32	27
•	V-22L	L	250	22 mm	27	45	36	32
•	V-28L	L	250	28 mm	32	47	41	41
•	V-35L	L	250	35 mm	40	54	50	46
•	V-42L	L	250	42 mm	46	58	60	55
•	V-8S	S	800	8 mm	13	36	19	17
•	V-10S	S	800	10 mm	15	39	22	19
•	V-12S	S	630	12 mm	17	41	24	22
•	V-14S	S	630	14 mm	19	45	27	24
•	V-16S	S	630	16 mm	21	45	30	27
•	V-20S	S	400	20 mm	26	51	36	32
•	V-25S	S	400	25 mm	31	56	46	41
•	V-30S	S	400	30 mm	36	62	50	46
•	V-38S	S	400	38 mm	44	69	60	55

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XV-6L



L-šroubení s návarkem									
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D	Návarek D8	Délka L2	Výška I3	 SW S1	 SW S2
•	BS-8L	L	500	8 mm	12	29	23	17	12
•	BS-10L	L	500	10 mm	14	30	24	19	14
•	BS-12L	L	500	12 mm	16	32	25	22	17
•	BS-15L	L	400	15 mm	19	36	30	27	19
•	BS-18L	L	400	18 mm	22	40	33	32	24
•	BS-22L	L	250	22 mm	27	44	37	36	27
•	BS-28L	L	250	28 mm	32	47	42	41	36
•	BS-35L	L	250	35 mm	40	56	49	50	41
•	BS-42L	L	250	42 mm	46	63	57	60	50
•	BS-10S	S	800	10 mm	15	34	25	22	17
•	BS-12S	S	630	12 mm	17	38	29	24	17
•	BS-16S	S	630	16 mm	21	43	33	30	24
•	BS-20S	S	400	20 mm	26	48	37	36	27
•	BS-25S	S	400	25 mm	31	54	42	46	36

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XBS-6L



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18

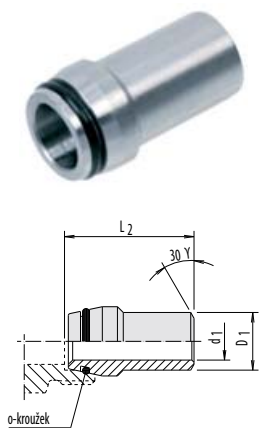


Úpravné jednotky
str. 561

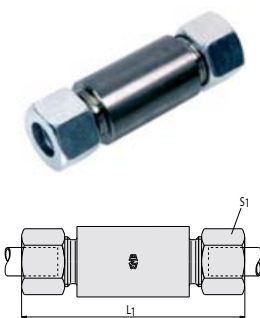


Hydraulická šroubení

navářovací šroubení



Navařovací vsuvky s těsnícím o-kroužkem						
	Obj.č.	Trubka D1	Tlak PN šroubení (bar)	Tlak PN (bar)	Průměr d1	Délka L2
•	SNOS-10x1,5	10 × 1,5	800	358	7	33,5
•	SNOS-10x2	10 × 2	800	460	6	33,5
•	SNOS-12x1,5	12 × 1,5	630	305	9	33,5
•	SNOS-12x2	12 × 2	630	391	8	33,5
•	SNOS-12x2,5	12 × 2,5	630	474	7	33,5
•	SNOS-16x1,5	16 × 1,5	630	234	13	40,5
•	SNOS-16x2	16 × 2	630	303	12	40,5
•	SNOS-16x2,5	16 × 2,5	630	370	11	40,5
•	SNOS-16x3	16 × 3	630	433	10	40,5
•	SNOS-20x2	20 × 2	400	249	16	47
•	SNOS-20x2,5	20 × 2,5	400	305	15	47
•	SNOS-20x3	20 × 3	400	357	14	47
•	SNOS-20x4	20 × 4	400	458	12	47
•	SNOS-25x3	25 × 3	400	292	19	53,5
•	SNOS-25x4	25 × 4	400	378	17	53,5
•	SNOS-30x3	30 × 3	400	249	24	57,5
•	SNOS-30x4	30 × 4	400	321	22	57,5
•	SNOS-30x5	30 × 5	400	391	20	57,5
•	SNOS-38x4	38 × 4	400	260	30	64,5
•	SNOS-38x5	38 × 5	400	318	28	64,5
•	SNOS-38x6	38 × 6	400	373	26	64,5



Přepážková přímá navařovací šroubení						
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D	Délka L1	SW S1
•	N-6L	L	500	6 mm	85	14
•	N-8L	L	500	8 mm	85	17
•	N-10L	L	500	10 mm	87	19
•	N-12L	L	400	12 mm	87	22
•	N-15L	L	400	15 mm	100	27
•	N-18L	L	400	18 mm	101	32
•	N-22L	L	250	22 mm	105	36
•	N-28L	L	250	28 mm	106	41
•	N-35L	L	250	35 mm	114	50
•	N-42L	L	250	42 mm	115	60
•	N-6S	S	800	6 mm	89	17
•	N-8S	S	800	8 mm	89	19
•	N-10S	S	800	10 mm	91	22
•	N-12S	S	630	12 mm	91	24
•	N-14S	S	630	14 mm	107	27
•	N-16S	S	630	16 mm	107	30
•	N-20S	S	400	20 mm	114	36
•	N-25S	S	400	25 mm	120	46
•	N-30S	S	400	30 mm	126	50
•	N-38S	S	400	38 mm	133	60

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XN-6L

související zboží:

Hadičky
str. 327

Válce
str. 604

Ventily
str. 652

Manometry
str. 493

Hydraulická šroubení

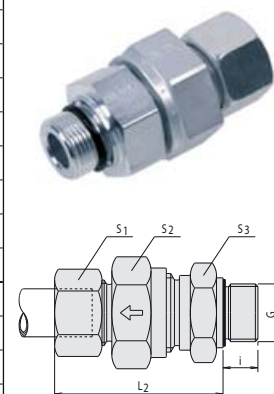
zpětné ventily

- zpětné ventily jsou určeny pro zajištění průtoku média pouze jedním směrem
- dodáváno v různých tlakových třídách L – lehká řada, S – těžká řada
- pracovní tlak PN je uveden pro teplotu do +120 °C a pro statický tlak podle normy DIN 2401
- pracovní teplota pro ocelová šroubení -40/+120 °C, pracovní teplota standardního těsnění NBR -35/+100 °C
- **upozornění:** pro šroubení použijte výhradně přesné bezešvé ocelové trubky s rozměry dle EN 10305

Pracovní tlak	Materiál	Oblast použití	
viz níže	ocel	hydraulika	1 ks

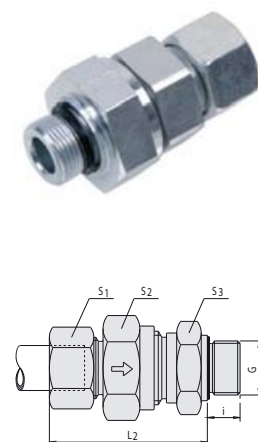
Zpětné ventily s vnějším trubkovým závitem – průchozí ve směru od závitu										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L2	Délka i	⊘SW S1	⊘SW S2	⊘SW S3
•	RVW-G6L	L	250	G 1/8"	6 mm	42,5	8	14	17	17
•	RVW-G8L	L	250	G 1/4"	8 mm	44,5	12	17	19	19
•	RVW-G10L	L	250	G 1/4"	10 mm	53	12	19	24	22
•	RVW-G12L	L	250	G 3/8"	12 mm	57	12	22	30	27
•	RVW-G15L	L	250	G 1/2"	15 mm	60,5	14	27	32	27
•	RVW-G18L	L	160	G 1/2"	18 mm	66	14	32	36	36
•	RVW-G22L	L	160	G 3/4"	22 mm	71	16	36	46	41
•	RVW-G28L	L	100	G 1"	28 mm	79,5	18	41	55	50
•	RVW-G35L	L	100	G 1 1/4"	35 mm	90,5	20	50	60	60
•	RVW-G42L	L	100	G 1 1/2"	42 mm	91	22	60	70	65
•	RVW-G6S	S	400	G 1/4"	6 mm	46	12	17	19	19
•	RVW-G8S	S	400	G 1/4"	8 mm	46	12	19	19	19
•	RVW-G10S	S	400	G 3/8"	10 mm	54	12	22	24	22
•	RVW-G12S	S	400	G 3/8"	12 mm	57	12	24	27	24
•	RVW-G16S	S	400	G 1/2"	16 mm	66	14	30	36	32
•	RVW-G20S	S	400	G 3/4"	20 mm	73,5	16	36	46	41
•	RVW-G25S	S	250	G 1"	25 mm	78,5	18	46	50	46
•	RVW-G30S	S	250	G 1 1/4"	30 mm	90,5	20	50	60	60
•	RVW-G38S	S	250	G 1 1/2"	38 mm	100	22	60	70	65

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XRVW-G6L



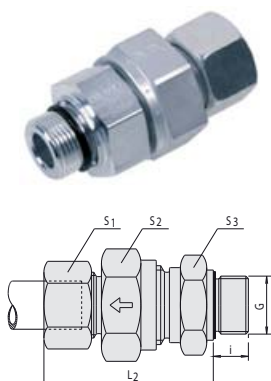
Zpětné ventily s vnějším trubkovým závitem – průchozí ve směru proti závitu										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závit G	Trubka D	Délka L2	Délka i	⊘SW S1	⊘SW S2	⊘SW S3
•	RZW-G6L	L	250	G 1/8"	6 mm	41	8	14	17	17
•	RZW-G8L	L	250	G 1/4"	8 mm	43	12	17	19	19
•	RZW-G10L	L	250	G 1/4"	10 mm	53	12	19	24	22
•	RZW-G12L	L	250	G 3/8"	12 mm	55	12	22	27	30
•	RZW-G15L	L	250	G 1/2"	15 mm	57,5	12	27	27	32
•	RZW-G18L	L	160	G 1/2"	18 mm	64	14	32	36	36
•	RZW-G22L	L	160	G 3/4"	22 mm	72	16	36	41	46
•	RZW-G28L	L	100	G 1"	28 mm	80,5	18	41	50	55
•	RZW-G35L	L	100	G 1 1/4"	35 mm	91,5	20	50	60	60
•	RZW-G42L	L	100	G 1 1/2"	42 mm	93	22	60	65	70
•	RZW-G6S	S	400	G 1/4"	6 mm	46	12	17	19	19
•	RZW-G8S	S	400	G 1/4"	8 mm	46	12	19	19	19
•	RZW-G10S	S	400	G 3/8"	10 mm	54	12	22	22	24
•	RZW-G12S	S	400	G 3/8"	12 mm	57	12	24	24	27
•	RZW-G14S	S	400	G 1/2"	14 mm	61	14	27	27	32
•	RZW-G16S	S	400	G 1/2"	16 mm	64	14	30	32	36
•	RZW-G20S	S	400	G 3/4"	20 mm	71,5	16	36	41	46
•	RZW-G25S	S	250	G 1"	25 mm	78,5	18	46	46	50
•	RZW-G30S	S	250	G 1 1/4"	30 mm	90,5	20	50	60	60
•	RZW-G38S	S	250	G 1 1/2"	38 mm	102	22	60	65	70

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XRZW-G6L



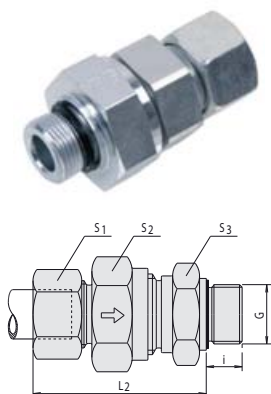
Hydraulická šroubení

zpětné ventily



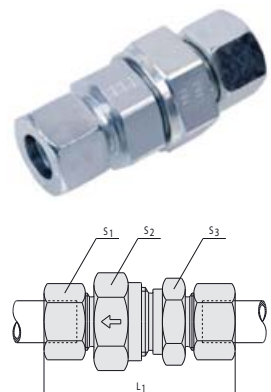
Zpětné ventily s vnějším metrickým závitem – průchozí ve směru od závitu										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L2	Délka i	SW S1	SW S2	SW S3
•	RVW-M6L	L	250	M10 × 1	6 mm	42,5	8	14	17	17
•	RVW-M8L	L	250	M12 × 1,5	8 mm	43,5	12	17	19	19
•	RVW-M10L	L	250	M14 × 1,5	10 mm	53	12	19	24	22
•	RVW-M12L	L	250	M16 × 1,5	12 mm	57	12	22	30	27
•	RVW-M15L	L	250	M18 × 1,5	15 mm	60,6	12	27	32	27
•	RVW-M18L	L	160	M22 × 1,5	18 mm	66	14	32	36	36
•	RVW-M22L	L	160	M26 × 1,5	22 mm	71	16	36	46	41
•	RVW-M28L	L	100	M33 × 2	28 mm	79,5	18	41	55	50
•	RVW-M12S	S	400	M18 × 1,5	12 mm	57	12	24	27	24
•	RVW-M20S	S	400	M27 × 2	20 mm	73,5	16	36	46	41
•	RVW-M25S	S	250	M33 × 2	25 mm	78,5	18	46	50	46

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XRVW-M6L



Zpětné ventily s vnějším metrickým závitem – průchozí ve směru proti závitu										
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Závít G	Trubka D	Délka L2	Délka i	SW S1	SW S2	SW S3
•	RZW-M6L	L	250	M10 × 1	6 mm	41	8	14	17	17
•	RZW-M8L	L	250	M12 × 1,5	8 mm	43	12	17	19	19
•	RZW-M10L	L	250	M14 × 1,5	10 mm	53	12	19	22	24
•	RZW-M12L	L	250	M16 × 1,5	12 mm	55	12	22	27	30
•	RZW-M18L	L	160	M22 × 1,5	18 mm	64	14	32	36	36
•	RZW-M22L	L	160	M26 × 1,5	22 mm	72	16	36	41	46
•	RZW-M42L	L	100	M48 × 2	42 mm	93	22	60	65	70
•	RZW-M6S	S	400	M12 × 1,5	6 mm	46	12	17	19	19
•	RZW-M20S	S	400	M27 × 2	20 mm	71,5	16	36	41	46
•	RZW-M38S	S	250	M48 × 2	38 mm	102	22	60	65	70

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XRZW-M6L



Zpětné ventily se šroubeními s řezným prstencem								
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D	Délka L1	SW S1	SW S2	SW S3
•	RD-6L	L	250	6 mm	58	14	17	17
•	RD-8L	L	250	8 mm	59	17	19	19
•	RD-10L	L	250	10 mm	69,5	19	24	22
•	RD-12L	L	250	12 mm	72,5	22	30	27
•	RD-15L	L	250	15 mm	77,5	27	32	27
•	RD-18L	L	160	18 mm	83,5	32	36	36
•	RD-22L	L	160	22 mm	93,5	36	46	41
•	RD-28L	L	100	28 mm	102,5	41	55	50
•	RD-35L	L	100	35 mm	117,5	50	60	60
•	RD-42L	L	100	42 mm	119	60	70	65
•	RD-6S	S	400	6 mm	63,5	17	19	19
•	RD-8S	S	400	8 mm	63,5	19	19	19
•	RD-10S	S	400	10 mm	72,5	22	24	22
•	RD-12S	S	400	12 mm	74,5	24	27	24
•	RD-14S	S	400	14 mm	82,5	27	32	27
•	RD-16S	S	400	16 mm	86,5	30	36	32
•	RD-20S	S	400	20 mm	97,5	36	46	41
•	RD-25S	S	250	25 mm	106,5	46	50	46
•	RD-30S	S	250	30 mm	122,5	50	60	60
•	RD-38S	S	250	38 mm	136,5	60	70	65

Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XRD-6L

Hydraulická šroubení

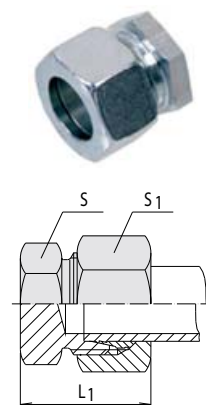
ostatní šroubení, příslušenství

- speciální tvarové typy, závitové redukce a rozličné příslušenství pro ocelová šroubení dle norem ISO 8434-1 a 8434-4
- dodáváno v různých tlakových třídách L – lehká řada, S – těžká řada
- pracovní tlak PN je uveden pro teplotu do +120 °C a pro statický tlak podle normy DIN 2401
- pracovní teplota pro ocelová šroubení -40/+120 °C, pracovní teplota standardního těsnění NBR -35/+100 °C
- **upozornění:** pro šroubení použijte výhradně přesné bezešvé ocelové trubky s rozměry dle EN 10305

Pracovní tlak	Materiál	Oblast použití	
viz níže	ocel	hydraulika	1 ks

Záslepky s vnitřním kuzelem 24°

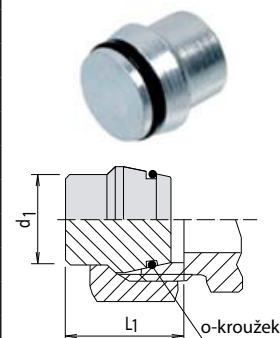
	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka D	Délka L1	SW S	SW S1
•	VSCHK-6L	L	500	6 mm	22	12	14
•	VSCHK-8L	L	500	8 mm	23	14	17
•	VSCHK-10L	L	500	10 mm	24	17	19
•	VSCHK-12L	L	400	12 mm	25	19	22
•	VSCHK-15L	L	400	15 mm	26	24	27
•	VSCHK-18L	L	400	18 mm	28	27	32
•	VSCHK-22L	L	250	22 mm	30	32	36
•	VSCHK-28L	L	250	28 mm	31	41	41
•	VSCHK-35L	L	250	35 mm	36	46	50
•	VSCHK-42L	L	250	42 mm	39	55	60
•	VSCHK-6S	S	800	6 mm	26	14	17
•	VSCHK-8S	S	800	8 mm	28	17	19
•	VSCHK-10S	S	800	10 mm	29	19	22
•	VSCHK-12S	S	630	12 mm	31	22	24
•	VSCHK-14S	S	630	14 mm	34	24	27
•	VSCHK-16S	S	630	16 mm	34	27	30
•	VSCHK-20S	S	400	20 mm	39	32	36
•	VSCHK-25S	S	400	25 mm	44	41	46
•	VSCHK-30S	S	400	30 mm	47	46	50
•	VSCHK-38S	S	400	38 mm	54	55	60



Upozornění: pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku uveďte na začátek obj.č. písmeno X např. XVSCHK-6L

Záslepky s těsnícím kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865

	Obj.č.	Řada	Tlak PN (bar)	Trubka d1	Délka L1
•	STO-15L	L	400	15 mm	21,5
•	STO-18L	L	400	18 mm	24
•	STO-22L	L	250	22 mm	26,5
•	STO-28L	L	250	28 mm	27
•	STO-35L	L	250	35 mm	33
•	STO-42L	L	250	42 mm	33,5
•	STO-6S	S	800	6 mm	20
•	STO-8S	S	800	8 mm	20
•	STO-10S	S	800	10 mm	21,5
•	STO-12S	S	630	12 mm	22
•	STO-14S	S	630	14 mm	24,5
•	STO-16S	S	630	16 mm	26
•	STO-20S	S	400	20 mm	31,5
•	STO-25S	S	400	25 mm	32,5
•	STO-30S	S	400	30 mm	35,5
•	STO-38S	S	400	38 mm	40,5



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18

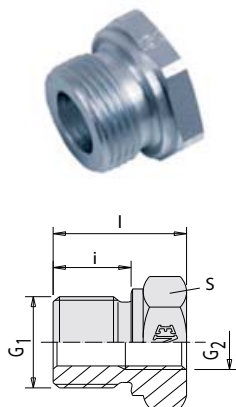


Úpravné jednotky
str. 561

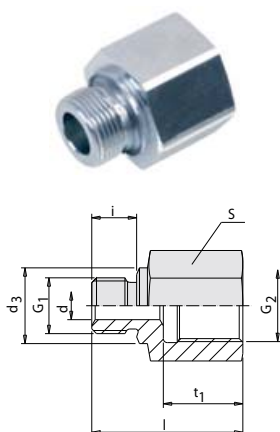


Hydraulická šroubení

ostatní šroubení, příslušenství



Redukce s trubkovými závity							
	Obj.č.	Tlak PN (bar)	Vnitř. závit G2	Vněj. závit G1	Délka l	Délka i	⬡SW S
•	RI-1838	630	G 1/8"	G 3/8"	22,5	12	22
•	RI-1412	400	G 1/4"	G 1/2"	24	14	27
•	RI-1434	400	G 1/4"	G 3/4"	26	16	32
•	RI-3834	400	G 3/8"	G 3/4"	26	16	32
•	RI-1210	400	G 1/2"	G 1"	29	18	41
•	RI-1254	250	G 1/2"	G 1 1/4"	32	20	50
•	RI-3454	250	G 3/4"	G 1 1/4"	32	20	50
•	RI-3415	250	G 3/4"	G 1 1/2"	36	22	55
•	RI-1015	250	G 1"	G 1 1/2"	36	22	55



Redukce s trubkovými závity							
	Obj.č.	Tlak PN (bar)	Vnější závit G1	Vnitřní závit G2	Délka l	Délka i	⬡SW S
•	RIA-1814	630	G 1/8"	G 1/4"	31	8	19
•	RIA-1838	630	G 1/8"	G 3/8"	32	8	24
•	RIA-1418	630	G 1/4"	G 1/8"	28	12	19
•	RIA-1438	630	G 1/4"	G 3/8"	36	12	24
•	RIA-1412	630	G 1/4"	G 1/2"	40	12	30
•	RIA-1434	400	G 1/4"	G 3/4"	43	12	36
•	RIA-3814	630	G 3/8"	G 1/4"	36	12	22
•	RIA-3812	630	G 3/8"	G 1/2"	41	12	30
•	RIA-3834	400	G 3/8"	G 3/4"	44	12	36
•	RIA-1238	400	G 1/2"	G 3/8"	36	14	27
•	RIA-1234	400	G 1/2"	G 3/4"	46	14	36
•	RIA-1210	400	G 1/2"	G 1"	49	14	41
•	RIA-1254	250	G 1/2"	G 1 1/4"	53	14	55
•	RIA-3412	400	G 3/4"	G 1/2"	41	16	32
•	RIA-3410	400	G 3/4"	G 1"	51	16	41
•	RIA-3454	250	G 3/4"	G 1 1/4"	55	16	55
•	RIA-3415	250	G 3/4"	G 1 1/2"	57	16	60
•	RIA-1034	400	G 1"	G 3/4"	47	18	41
•	RIA-1054	250	G 1"	G 1 1/4"	57	18	55
•	RIA-1015	250	G 1"	G 1 1/2"	59	18	60
•	RIA-5410	250	G 1 1/4"	G 1"	52	20	50
•	RIA-5415	250	G 1 1/4"	G 1 1/2"	60	20	60
•	RIA-1554	250	G 1 1/2"	G 1 1/4"	58	22	55

související zboží:

Hadičky
str. 327

Válce
str. 604

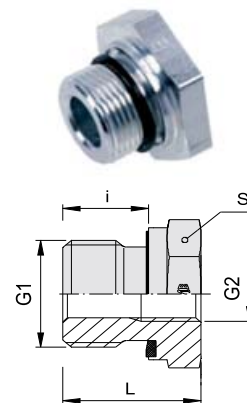
Ventily
str. 652

Manometry
str. 493

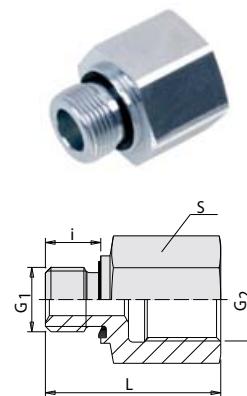
Hydraulická šroubení

ostatní šroubení, příslušenství

Redukce s trubkovými závitů, s o-kroužkem							
Obj.č.	Tlak PN (bar)	Vnitř. závit G2	Vněj. závit G1	Délka L	Délka i	SW S	
• RIW-1838	630	G 1/8"	G 3/8"	22,5	12	22	
• RIW-1412	630	G 1/4"	G 1/2"	24	14	27	
• RIW-1434	400	G 1/4"	G 3/4"	26	16	32	
• RIW-3834	400	G 3/8"	G 3/4"	26	16	32	
• RIW-1210	400	G 1/2"	G 1"	29	18	41	
• RIW-1254	400	G 1/2"	G 1 1/4"	32	20	50	
• RIW-3454	400	G 3/4"	G 1 1/4"	32	20	50	
• RIW-3415	315	G 3/4"	G 1 1/2"	36	22	55	
• RIW-1015	315	G 1"	G 1 1/2"	36	22	55	



Redukce s trubkovými závitů, s o-kroužkem							
Obj.č.	Tlak PN (bar)	Vněj. závit G1	Vnitř. závit G2	Délka L	Délka i	SW S	
• RIAW-1814	630	G 1/8"	G 1/4"	31	8	19	
• RIAW-1838	630	G 1/8"	G 3/8"	32	8	24	
• RIAW-1418	630	G 1/4"	G 1/8"	29	12	19	
• RIAW-1438	630	G 1/4"	G 3/8"	36	12	24	
• RIAW-1412	630	G 1/4"	G 1/2"	40	12	30	
• RIAW-1434	630	G 1/4"	G 3/4"	43	12	36	
• RIAW-3814	630	G 3/8"	G 1/4"	36	12	22	
• RIAW-3812	630	G 3/8"	G 1/2"	41	12	30	
• RIAW-3834	400	G 3/8"	G 3/4"	44	12	36	
• RIAW-1238	630	G 1/2"	G 3/8"	37	14	27	
• RIAW-1234	400	G 1/2"	G 3/4"	46	14	36	
• RIAW-1210	400	G 1/2"	G 1"	49	14	41	
• RIAW-1254	400	G 1/2"	G 1 1/4"	53	14	55	
• RIAW-3412	400	G 3/4"	G 1/2"	43	16	32	
• RIAW-3410	400	G 3/4"	G 1"	51	16	41	
• RIAW-3454	400	G 3/4"	G 1 1/4"	55	16	55	
• RIAW-3415	315	G 3/4"	G 1 1/2"	57	16	60	
• RIAW-1034	400	G 1"	G 3/4"	49	18	41	
• RIAW-1054	400	G 1"	G 1 1/4"	57	18	55	
• RIAW-1015	315	G 1"	G 1 1/2"	59	18	60	
• RIAW-5410	400	G 1 1/4"	G 1"	53	20	50	
• RIAW-5415	315	G 1 1/4"	G 1 1/2"	60	20	60	
• RIAW-1554	315	G 1 1/2"	G 1 1/4"	58	22	55	



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18

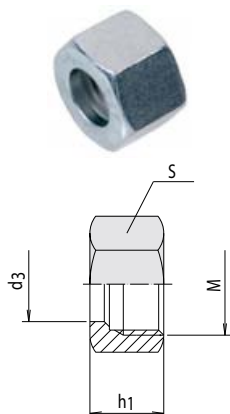


Úpravné jednotky
str. 561

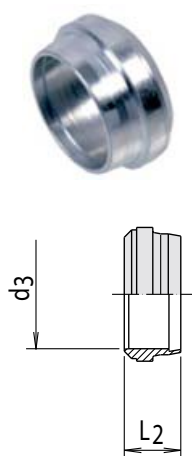


Hydraulická šroubení

ostatní šroubení, příslušenství



Převlečné matice						
	Obj.č.	Řada	Trubka d3	Závit M	Výška h1	SW S
•	M-4LL	LL	4 mm	M8 × 1	11,5	10
•	M-6LL	LL	6 mm	M10 × 1	12	12
•	M-8LL	LL	8 mm	M12 × 1	12,5	14
•	M-6L	L	6 mm	M12 × 1,5	15	14
•	M-8L	L	8 mm	M14 × 1,5	15	17
•	M-10L	L	10 mm	M16 × 1,5	16	19
•	M-12L	L	12 mm	M18 × 1,5	16	22
•	M-15L	L	15 mm	M22 × 1,5	17,5	27
•	M-18L	L	18 mm	M26 × 1,5	18	32
•	M-22L	L	22 mm	M30 × 2	20,5	36
•	M-28L	L	28 mm	M36 × 2	22	41
•	M-35L	L	35 mm	M45 × 2	25	50
•	M-42L	L	42 mm	M52 × 2	25	60
•	M-6S	S	6 mm	M14 × 1,5	16	17
•	M-8S	S	8 mm	M16 × 1,5	16	19
•	M-10S	S	10 mm	M18 × 1,5	17,5	22
•	M-12S	S	12 mm	M20 × 1,5	18	24
•	M-14S	S	14 mm	M22 × 1,5	20	27
•	M-16S	S	16 mm	M24 × 1,5	21	30
•	M-20S	S	20 mm	M30 × 2	24	36
•	M-25S	S	25 mm	M36 × 2	26,5	46
•	M-30S	S	30 mm	M42 × 2	29,5	50
•	M-38S	S	38 mm	M52 × 2	32,5	60



Řezné kroužky S/DS					
	Obj.č.	Řada	Trubka	Délka L2	Průměr d3
•	S-4LL	LL	4 mm	6	4
•	S-6LL	LL	6 mm	7	6
•	S-8LL	LL	8 mm	7	8
•	DS-15L	L	15 mm	10,2	15
•	DS-18L	L	18 mm	10,2	18
•	DS-22L	L	22 mm	11,5	22
•	DS-28L	L	28 mm	11,5	28
•	DS-35L	L	35 mm	13,5	35
•	DS-42L	L	42 mm	13,5	42
•	DS-6S	S	6 mm	9,5	6
•	DS-8S	S	8 mm	9,5	8
•	DS-10S	S	10 mm	10	10
•	DS-12S	S	12 mm	10	12
•	DS-14S	S	14 mm	10,5	14
•	DS-16S	S	16 mm	10,5	16
•	DS-20S	S	20 mm	12,7	20
•	DS-25S	S	25 mm	12,7	25
•	DS-30S	S	30 mm	13,5	30
•	DS-38S	S	38 mm	13,5	38

Upozornění: pro rozměry 6 až 12 mm v řadě L použijte řezné kroužky z řady S

související zboží:

Hadičky
str. 327



Válce
str. 604



Ventily
str. 652



Manometry
str. 493

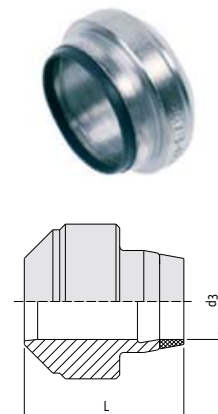


Hydraulická šroubení

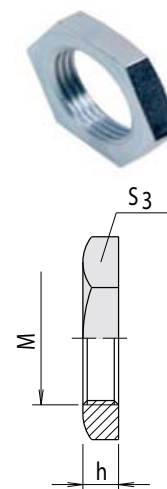
ostatní šroubení, příslušenství

Řezné kroužky DSW					
	Obj.č.	Řada	Trubka	Délka L	Průměr d3
•	DSW-15L	L	15 mm	10,5	15
•	DSW-18L	L	18 mm	11,0	18
•	DSW-22L	L	22 mm	11,7	22
•	DSW-28L	L	28 mm	11,7	28
•	DSW-35L	L	35 mm	14,5	35
•	DSW-42L	L	42 mm	14,5	42
•	DSW-6S	S	6 mm	10,5	6
•	DSW-8S	S	8 mm	10,5	8
•	DSW-10S	S	10 mm	10,5	10
•	DSW-12S	S	12 mm	10,5	12
•	DSW-16S	S	16 mm	11,0	16
•	DSW-20S	S	20 mm	14,0	20
•	DSW-25S	S	25 mm	14,0	25
•	DSW-30S	S	30 mm	15,0	30
•	DSW-38S	S	38 mm	15,0	38

Upozornění: pro rozměry 6 až 12 mm v řadě L použijte řezné kroužky z řady S



Kontramatky				
	Obj.č.	Závit M	Výška h	SW S3
•	GM-M12	M12 × 1,5	6	17
•	GM-M14	M14 × 1,5	6	19
•	GM-M16	M16 × 1,5	6	22
•	GM-M18	M18 × 1,5	6	24
•	GM-M20	M20 × 1,5	6	27
•	GM-M22	M22 × 1,5	7	30
•	GM-M24	M24 × 1,5	7	32
•	GM-M26	M26 × 1,5	8	36
•	GM-M30	M30 × 2	8	41
•	GM-M36	M36 × 2	9	46
•	GM-M42	M42 × 2	9	50
•	GM-M45	M45 × 2	9	55
•	GM-M52	M52 × 2	10	65



související zboží:

Trubky
str. 83



Těsnění závitů
str. 81



Nástrčné spojky
str. 18

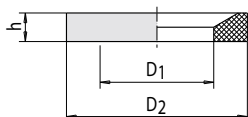
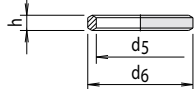


Úpravné jednotky
str. 561



Hydraulická šroubení

ostatní šroubení, příslušenství



Těsnící kroužky pro šroubení s dutým šroubem						
Obj.č.		Obj.č.		Závit šroubu		
typ SB	typ SBD	typ SBE/SGE				
•	DKA-G18	•	---	•	DKAE-G18	G 1/8"
•	DKA-G14	•	---	•	DKAE-G14	G 1/4"
•	DKA-G38	•	---	•	DKAE-G38	G 3/8"
•	DKA-G12	•	---	•	DKAE-G12	G 1/2"
•	DKA-G34	•	DKAE-G34	•	DKAE-G34	G 3/4"
•	DKA-G10	•	---	•	DKAE-G10	G 1"
•	DKA-G54	•	---	•	DKAE-G54	G 1 1/4"
•	DKA-G15	•	---	•	DKAE-G15	G 1 1/2"
•	DKA-G18	•	---	•	DKAE-M10	M10 × 1
•	DKA-M12	•	---	•	DKAE-M12	M12 × 1,5
•	DKA-M14	•	---	•	DKAE-M14	M14 × 1,5
•	DKA-M16	•	---	•	DKAE-M16	M16 × 1,5
•	DKA-M18	•	---	•	DKAE-M18	M18 × 1,5
•	---	•	---	•	DKAE-M20	M20 × 1,5
•	DKA-M22	•	---	•	DKA-M22	M22 × 1,5
•	DKA-M26	•	DKAE-M26	•	DKAE-M26	M26 × 1,5
•	DKA-M27	•	DKAE-M27	•	DKAE-M27	M27 × 2
•	DKA-G10	•	---	•	DKAE-G10	M33 × 2
•	DKA-G54	•	---	•	DKAE-G54	M42 × 2
•	DKA-G15	•	---	•	DKAE-G15	M48 × 2

Těsnící kroužky pro vnitřní závit manometrových šroubení					
Obj.č.	Vnitřní závit	Průměr d6	Průměr d5	Výška h	
•	DKI-G14	G 1/4"	11,3	6	4,5
•	DKI-G12	G 1/2"	18,5	12	5

Těsnící kroužky pro závitová šroubení s měkkým těsněním (materiál NBR)						
Obj.č.	Metrický závit	Trubkový závit	Průměr D1	Průměr D2	Výška h	
•	WDN-M8	M8 × 1		6,5	9,9	1,0
•	WDN-M10	M10 × 1	G 1/8"	8,4	11,9	1,0
•	WDN-M12	M12 × 1,5		9,8	14,4	1,5
•	WDN-M14	M14 × 1,5	G 1/4"	11,6	16,5	1,5
•	WDN-M16	M16 × 1,5		13,8	18,9	1,5
•	WDN-G38		G 3/8"	14,7	18,9	1,5
•	WDN-M18	M18 × 1,5		15,7	20,9	1,5
•	WDN-M20	M20 × 1,5		17,8	22,9	1,5
•	WDN-G12		G 1/2"	18,5	23,9	1,5
•	WDN-M22	M22 × 1,5		19,6	24,3	1,5
•	WDN-M26	M26 × 1,5 / M27 × 2	G 3/4"	23,9	29,2	1,5
•	WDN-M33	M33 × 2	G 1"	29,7	35,7	2,0
•	WDN-M42	M42 × 2	G 1 1/4"	38,8	45,8	2,0
•	WDN-M48	M48 × 2	G 1 1/2"	44,7	50,7	2,0

související zboží:

Hadičky
str. 327

Válce
str. 604

Ventily
str. 652

Manometry
str. 493