

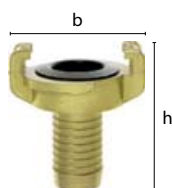
Bajonetové spojky GEKA PLUS

pro vodu, provedení PN 50 bar

- vysoce kvalitní spojky z lisované mosazi MS 58
- lehce spojitelné, vysoké spektrum tlaků od vakua až po vyšší tlaky, zmenšený dotahovací moment
- co největší otvor při optimální síle stěny, bezpečný a hadicí nepoškozující profil trnu
- ergonomicky formované jazýčky, proti samovolnému otevření
- patentované těsnění z NBR s optimálními elastickými vlastnostmi
- univerzální spojky pro vodní vedení v průmyslu, stavebnictví, řemeslnictví, zemědělství či domácnostech

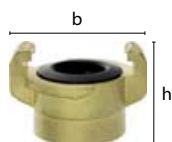
Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	Závit	Bajonet	
PN 50 bar	+95 °C	mosaz MS 58	NBR	voda	ISO 228	40 mm	10

Bajonetové spojky GEKA PLUS s trnem na hadici



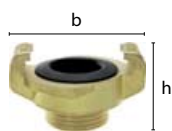
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GSK10	10 mm	7,5	53,5	50	93
•	GSK13	13 mm	10	53,5	50	94
•	GSK16	16 mm	13,5	53,5	54	102
•	GSK19	19 mm	17	53,5	54	102
•	GSK25	25 mm	21,5	53,5	60	123
•	GSK32	32 mm	28	53,5	70	176
•	GSK38	38 mm	34	53,5	73	183

Bajonetové spojky GEKA PLUS s vnitřním závitem



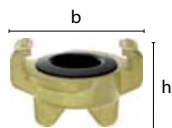
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GK114	G 1/4"	7	53,5	30	76
•	GK138	G 3/8"	11	53,5	31	80
•	GK112	G 1/2"	14	53,5	31	94
•	GK134	G 3/4"	19	53,5	32	96
•	GK110	G 1"	23	53,5	33	100
•	GK154	G 1 1/4"	23	53,5	38	114
•	GK115	G 1 1/2"	23	53,5	39	135

Bajonetové spojky GEKA PLUS s vnějším závitem



	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GKA14	G 1/4"	8	53,5	32	89
•	GKA38	G 3/8"	11,5	53,5	32	83
•	GKA12	G 1/2"	15	53,5	32	88
•	GKA34	G 3/4"	20	53,5	32	90
•	GKA10	G 1"	23	53,5	32	92
•	GKA54	G 1 1/4"	23	53,5	36	101
•	GKA15	G 1 1/2"	23	53,5	36	135


Zaslepovací bajonetové spojky GEKA PLUS



	Obj. č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)
•	GK0	bez řetízku	53,5	37	103

Originální náhradní těsnění pro bajonet GEKA PLUS



	Obj. č.	Materiál	Barva	Tvrdość A	Ø i	Ø a	h	Hmotnost (g)	
•	GKOR-N	NBR	černá	65°	20,5	33,5	10,8	4	100
•	GKVR-N	FKM	zelená	65°	20,5	33,5	10,8	5	10

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Hadicové spony
str. 397



Lisovací prstýnky
str. 418

