

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

