

Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

- určené převážně pro techniku stlačeného vzduchu, ale i pro automatizační, měřicí, regulační a svářečskou techniku

Max. Prac. tlak	Závít	Médium	Materiál	Konus	Balení
PN 12 bar	ISO228/DIN2999	stlačený vzduch, plyn	MS 58	37°	10

Nové!

Pneumatická 1/3-šroubení

Trny závitu s vnějším paralelním závitem a vnitřním konusem 37°

Obj.č.	Závít	Trn	DN	○SW	h	Délka závitu	Délka trnu	Hmotnost (g)
T 186 M	G 1/8"	6 mm	5	13	37	7	25	12
T 189 M	G 1/8"	9 mm	5	13	37	7	25	20
T 146 M	G 1/4"	6 mm	5	17	39	9	25	19
T 148 M	G 1/4"	8 mm	6	17	39	9	25	21
T 149 M	G 1/4"	9 mm	7	17	39	9	25	22
T 1411 M	G 1/4"	11 mm	8	17	39	9	25	26
T 1413 M	G 1/4"	13 mm	8	17	39	9	25	34
T 386 M	G 3/8"	6 mm	5	19	40	10	25	25
T 388 M	G 3/8"	8 mm	6	19	40	10	25	27
T 389 M	G 3/8"	9 mm	7	19	40	10	25	28
T 3811 M	G 3/8"	11 mm	8	19	40	10	25	33
T 3813 M	G 3/8"	13 mm	9,5	19	40	10	25	36
T 126 M	G 1/2"	6 mm	5	24	40	10	25	37
T 129 M	G 1/2"	9 mm	7	24	40	10	25	41
T 1213 M	G 1/2"	13 mm	11	24	40	10	25	44
T 3419 TM*	G 3/4"	19 mm	13	27	56	16	32	125
T 1025 TM*	G 1"	25 mm	20	36	70	17	41	210

Pro hadicové spony typu HS (katalog na straně 49 - 50) typu ZOS (na str. 48)

nebo lisovací objímky typu LPH (katalog na straně 51)

Vnější závitové těsnění s PVC- těsnícími kroužky typu HPD (katalog na straně 23)

*bez vnitřního kuželu



Pneumatická 2/3-šroubení

Převlečné matice

Obj.č.	Závít	○SW	h	Otvor	Hmotnost (g)
U 18 M	G 1/8"	13	12	7,2 mm	13
U 14 M	G 1/4"	17	14	10,6 mm	16
U 38 M	G 3/8"	19	15	13 mm	15
U 12 M	G 1/2"	24	16	15,5 mm	28



Vsuvky do převlečených matic (s vnějším konusem)

Obj.č.	Trn		DN	h	a	c	Délka trnu	Hmotnost (g)
	na hadici	Pro matiči						
ST 186 M	6 mm	U 18 M	4	40	4	34	28	7
ST 146 M	6 mm	U 14 M	4	42	6	34	28	12
ST 149 M	9 mm	U 14 M	5,5	42	6	34	28	14
ST 386 M	6 mm	U 38 M	4	47	7	38	28	23
ST 389 M	9 mm	U 38 M	6,5	47	7	38	28	23
ST 3811 M	11 mm	U 38 M	7	47	7	38	28	30
ST 126 M	6 mm	U 12 M	4	47	7	38	29	32
ST 129 M	9 mm	U 12 M	6,5	47	7	38	29	33
ST 1213 M	13 mm	U 12 M	9	47	7	38	29	34

Pro hadicové spony typu HS (katalog na straně 49 - 50) typu ZOS (na str. 48)

nebo lisovací objímky typu LPH (katalog na straně 51)

