

# Pneumatická příslušenství

## z mosazi – silné provedení

- pro kapalinovou techniku, techniku tlakového vzduchu, automatizaci, měřicí a regulační techniku, výrobu přístrojů atd.



### Šroubení s vnějšími trubkovými závity

Obj.č.	Závit 1	Délka závitu	x	Závit 2	Délka závitu 2	h	○SW	DN	Hmotnost (g)
D 18 M	G 1/8"	7 mm		G 1/8"	7 mm	19	13	5	10
D 84 M	G 1/8"	7 mm		G 1/4"	9 mm	21	17	5	18
D 14 M	G 1/4"	9 mm		G 1/4"	9 mm	23	17	7,5	19
D 48 M	G 1/4"	9 mm		G 3/8"	10 mm	24	19	7,5	26
D 42 M	G 1/4"	9 mm		G 1/2"	12.5 mm	27	24	7,5	48
D 38 M	G 3/8"	10 mm		G 3/8"	10 mm	25	19	9	30
D 82 M	G 3/8"	10 mm		G 1/2"	12.5 mm	28	24	9	50
D 12 M	G 1/2"	12.5 mm		G 1/2"	12.5 mm	30	24	12	54

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



### Redukce vnitřní/vnější trubkový závit a šestihran

Obj.č.	Závit vnitřní	Závit vnější	Délka vnějšího závitu	h	○SW	Hmotnost (g)
R 84 N	G 1/8"	G 1/4"	9	13	17	10
R 48 N	G 1/4"	G 3/8"	10	14	19	10
R 42 N	G 1/4"	G 1/2"	11	15	24	29
R 82 N	G 3/8"	G 1/2"	11	15	24	19
R 24 NM	G 1/2"	G 3/4"	14	21	32	55
R 21 N	G 1/2"	G 1"	15	20	36	90

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



### Propojovací nátrubek pro pneumatické hadice

Obj.č.	Trn na hadici	DN	h	Hmotnost (g)
SV 6 M	6 mm	4	52	15
SV 8 M	8 mm	6	52	21
SV 9 M	9 mm	7	52	25
SV 11 M	11 mm	9	52	36
SV 13 M	13 mm	10	52	30
SV 19 M	19 mm	16	65	67
SV 25 M	25 mm	21.5	80	102

Pro hadicové spony typu HS (katalog na straně 49 - 50) typu ZOS (na str. 48)  
nebo lisovací objímky typu LPH (katalog na straně 51)



### Otočné závítové trny s vnějším zúženým závitem

Obj.č.	Trn na hadici	DN	h	Délka trnu	Délka závitu	○SW	Hmotnost (g)
TD 146 M	6 mm	5	50	25	11	17	32
TD 149 M	9 mm	6	50	25	11	17	38
TD 386 M	6 mm	5	52	25	12	19	45
TD 389 M	9 mm	7	52	25	12	19	49
TD 3811 M	11 mm	7	52	25	12	19	56

Pro hadicové spony typu HS (katalog na straně 49 - 50) typu ZOS (na str. 48)  
nebo lisovací objímky typu LPH (katalog na straně 51)