



PRACOVNÍ DÉLKA (m)	HADICE ø vnější (mm)	HADICE ø vnitřní (mm)	ZÁVIT (")	TLAK (bar)	OBJEDNACÍ KÓD
2,5	6	4	G 1/8"	27	0703-186-2,5M-ES-183
5,0	6	4	G 1/8"	27	0703-186-5,0M-ES-183
7,5	6	4	G 1/8"	27	0703-186-7,5M-ES-183
2,5	8	6	G 1/4"	19	0703-148-2,5M-ES-183
5,0	8	6	G 1/4"	19	0703-148-5,0M-ES-183
7,5	8	6	G 1/4"	19	0703-148-7,5M-ES-183
2,5	10	8	G 1/4"	15	0703-1410-2,5M-ES-183
5,0	10	8	G 1/4"	15	0703-1410-5,0M-ES-183
7,5	10	8	G 1/4"	15	0703-1410-7,5M-ES-183
2,5	12	9	G 3/8"	19	0703-3812-2,5M-ES-183
5,0	12	9	G 3/8"	19	0703-3812-5,0M-ES-183
7,5	12	9	G 3/8"	19	0703-3812-7,5M-ES-183



Médium; pracovní teplota: Vzduch -40°C až +90°C

Materiál: POLYAMID 12W

Norma: DIN 73378, (DIN 74324 pouze pro černé provedení)

Použití: Hadice PA12W jsou otěruvzdorné, oproti polyuretanu snesou vyšší tlaky i teploty. Proti lámání a jinému překrucování PA materiálu jsou na obou stranách otočné koncovky. Na ty je výhodné doplnit vsuvky a rychlospojky STANDARD DN 7,2 - např. ES14NI - ES14I při AG 1/4" otočných koncovkách. Komplet tak lze připojovat ke vzduchovým rozvodům, nejvíce rozšířeným v pneumatice, nástrojárnách nebo garážích. Všechny parametry uvedené v tabulce jsou při +20°C. Vyšší teplota má za následek snížení provozního tlaku. V černém provedení PA12W se dodávají s normou DIN 74324, pro použití k brzdám.

Poznámka:

Otočné koncovky slouží jenom pro pomalý rotační pohyb pro zabránění zkrucení hadic.