



PRŮMĚR vnitřní (mm)	HMOTNOST (kg/m)			TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
	ZZ	ZA-AZ	AA				
40	1,3	1,0	0,6	10	85	25	
50	1,9	1,5	1,0	10	125	25	
63	2,6	2,0	1,3	10	150	25	
76	3,4	2,6	1,6	10	185	25	
80	3,5	2,7	1,7	10	185	25	
100	4,6	3,5	2,3	10	275	25	

UKÁZKY POUŽÍVANÝCH KONCOVEK S HADICOVINOU:



VNĚJŠÍ ZÁVIT - SS



VNĚJŠÍ ZÁVIT - MS



VNĚJŠÍ ZÁVIT - MS



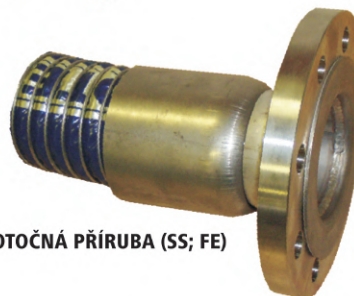
VNĚJŠÍ ZÁVIT - SS



VNITŘNÍ ZÁVIT - MS



NAVAŘOVACÍ KONCOVKA (SS; FE)



OTOČNÁ PŘÍRUBA (SS; FE)

Provozní teplota: -40°C až +100°C

Bezpečnost: 5 : 1

Certifikáty: BS 5842 : 1980; Certifikát výrobce na těsnost, tlakovou pevnost a elektrostatickou vodivost.

Vnitřní spirála: Z - pozinkovaná spirála; A - slitina hliníku

Vnější spirála: Z - pozinkovaná spirála; A - slitina hliníku

Vnitřní vrstva: PP - polypropylen

Vnější plášť: Polyesterová textilie impregnovaná PVC

Použití: Optimální hadice pro stáčení ropných látek (benzín, nafta, letecká paliva...) ze silničních a železničních cisteren. Hadice má vynikající ohebnost, nízkou hmotnost, výbornou manipulovatelnost a díky těmto vlastnostem je ideální pro dopravní společnosti distribuující PHM...

Poznámka: Hadice jsou vždy dodávány s nalisovanými koncovkami, v délce dle přání zákazníka - v tabulce uvedena maximální výrobní délka. Technické parametry jsou uvedeny při teplotě 20°C. V poptávce uvádějte za typ hadice (PETROTEC COMPOSIT LD 10) kombinaci vnitřní a vnější spirály (ZZ, ZA, AZ, AA). Ceny kompozitních hadic jsou kalkulovány individuálně dle délky hadice, použitých koncovek a materiálů spirál. Jedná se tedy o zcela zakázkovou výrobu, z čehož vyplývá i různá dodací lhůta.

*Objednací kód dle použitých koncovek a celkové délky hadice (nutno konzultovat s dodavatelem).