



PRŮMĚR vnitřní (mm)	HMOT. (kg/m)	PRŮMĚR vnější (mm)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
20	0,70		15	50	25	
25	0,90		15	75	25	
32	1,00		15	80	25	
40	1,20		15	85	25	
50	1,80		15	125	25	
63	2,50		15	150	25	
76	3,00		15	185	25	
100	4,30		15	275	25	

UKÁZKY POUŽÍVANÝCH KONCOVEK S HADICOVINOU:



VNĚJŠÍ ZÁVIT - SS



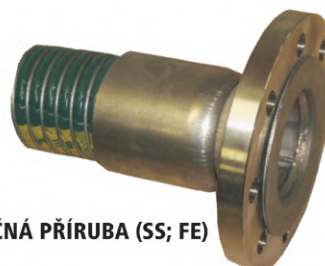
VNĚJŠÍ ZÁVIT - MS



VNĚJŠÍ ZÁVIT - AL



NAVAŘOVACÍ KONCOVKA (SS; FE)



OTOČNÁ PŘÍRUBA (SS; FE)



VNITŘNÍ ZÁVIT - SS



VNITŘNÍ ZÁVIT - MS

Provozní teplota: -40°C až +100°C

Bezpečnost: 5 : 1

Certifikáty: BS 5842 : 1980; EN 13765: 2003 Certifikát výrobce na těsnost, tlakovou pevnost a elektrostatickou vodivost.

Vnitřní spirála: P - ocelová pozinkovaná spirála potažená polypropylenem; X - nerezová spirála

Vnější spirála: Z - pozinkovaná spirála; X - nerezová spirála (AISI 316)

Vnitřní vrstva: PP - polypropylen

Vnější plášť: Polyesterová textilie impregnovaná PVC (na přání Hypalonem - H)

Použití: Hadice pro sání a výtlač ropných látek do 100% obsahu aromatických látek a pro široké množství chemických produktů, včetně koncentrovaných kyselin a zásad. Vysoká flexibilita předurčuje hadici k použití na autocisternách a stáčecích stanovištích, ale díky velmi dobrým provozním vlastnostem (odolnost, tlak, teplota ...) má své uplatnění v chemickém průmyslu všeobecně.

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 prosím uvádějte za typ hadice (CHEMITEC COMPOSIT 700) kombinaci vnitřní a vnější spirály (PZ, PX, XX) a popřípadě i plášť impregnovaný Hypalonem (HXX). 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).