

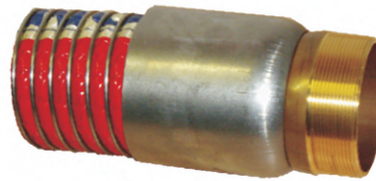


PRŮMĚR vnitřní (mm)	HMOT. (kg/m)	PRŮMĚR vnější (mm)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
20	0,80		10/15	65	25	
25	1,00		10/15	80	25	
32	1,10		10/15	90	25	
40	1,30		10/15	100	25	
50	1,90		10/15	140	25	
63	2,90		10/15	165	25	
76	3,20		10/15	215	25	
100	4,60		10/15	290	25	

UKÁZKY POUŽÍVANÝCH KONCOVK S HADICOVINOU:



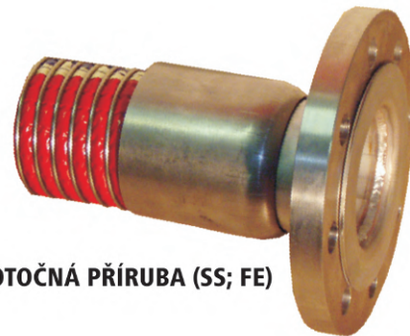
VNĚJŠÍ ZÁVIT - SS



VNĚJŠÍ ZÁVIT - MS



NAVAŘOVACÍ KONCOVKA (SS; FE)



OTOČNÁ PŘÍRUBA (SS; FE)



VNITŘNÍ ZÁVIT - SS



VNITŘNÍ ZÁVIT - MS

Provozní teplota: -30°C až +80°C

Bezpečnost: 5 : 1

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

Vnitřní spirála: X - nerezová spirála

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

Vnitřní vrstva: PTFE - polytetrafluorethylen (Teflon)

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

Použití: Hadice pro sání a výtlač vysoce agresivních chemikálií - odolná téměř všem používaným chemikáliím, louhům, kyselinám, aromatickým uhlovodíkům, rozpouštědlům...atd. Hadice je elektrostaticky vodivá a vhodná pro výbušné látky. Jako mnohoúčelová hadice může v chemických provozech univerzálně nahrazovat jiné typy určené pouze pro vybraná media.

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 (CHEMITEC COMPOSIT 300) kombinaci vnitřní a vnější spirály (XZ, 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.