



PRŮMĚR vnitřní (mm)	Délka (m)	Prac. tlak (Bar)	OHYB (mm)	HMOT. (kg/m)	OBJEDNACÍ KÓD
50	3,0	16*/20	180	9,50	050/030-C6FX1-ASAS-7
50	6,0	16*/20	180	15,00	050/060-C6FX1-ASAS-7
76	3,0	16*/20	280	13,60	075/030-C6FX1-ASAS-7
76	6,0	16*/20	280	27,00	075/060-C6FX1-ASAS-7
76	10,0	16*/20	280	42,00	075/100-C6FX1-ASAS-7

Provozní teplota: -40°C až +125°C

Bezpečnost: 4 : 1 dle EN13765, * z bezpečnostních důvodů výrobce zajistil 5 : 1

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

Vnitřní spirála: FX1 - nerezová spirála potažená povlakem z PVDF

Vnější spirála: X - nerezová spirála (AISI 316)

Vnitřní vrstva: PTFE - polytetrafluorethylen (Teflon).

Součástí konstrukce hadice je bežešvá trubková extrudovaná fólie FEP, aby se zabránilo jakémukoli možnému úniku a byla zaručena plynotěsná konstrukce.

Vnější plášť: Polyesterová textilie impregnovaná PVC

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, maximální výrobní délka je 40 m.

Na popřání je možné doplnit koncovky exkluzivním povlakem EPTAFLOX Plus, odolným téměř všem chemikáliím.

Technické parametry jsou uvedeny při teplotě 20°C.

