

HADICE OHEBNÁ Z NEREZOVÉ OCELI, OPLET ZE SKELNÉHO VLÁKNA A NEREZOVÉ OCELI

Číslo výrobku: SF-TX

Klasifikace: CEI EN 61386

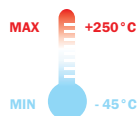
4 4 5 6

Odolnost v tlaku: vysoká (1250N)**Odolnost v tahu:** vysoká (1000N)**Rázová odolnost:** vysoká (6J)**Pracovní teplota:** -45 °C + 250 °C**Krytí systému:** IP 40**CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:**

Flexibilní spirálová ocelová hadice vyrobená z nerezového pásu AISI 304, dvojitý hákový profil, opletená skelným vláknem.

Vnější opletení z nerezové oceli AISI 304.

- vhodné pro EMC aplikace
- vysoká mechanická odolnost
- vysoká teplotní odolnost
- vynikající korozní odolnost
- odolnost vůči olejům a v širokém rozsahu chemikáliím



kat. č.	průměr		minimální poloměr ohybu mm	balení m
	Ød mm	ØD mm		
SF-TX-16	15,5	18,5	60	50
SF-TX-21	20,5	24,5	75	50
SF-TX-27	26,5	30,0	100	25
SF-TX-35	35,0	39,0	130	25
SF-TX-40	40,0	44,0	160	25
SF-TX-50	50,5	54,5	195	25

ØD je rozměr samotné hadice - pro celkový průměr je potřeba připočíst 2mm na oplet.

OHT*
str. 28