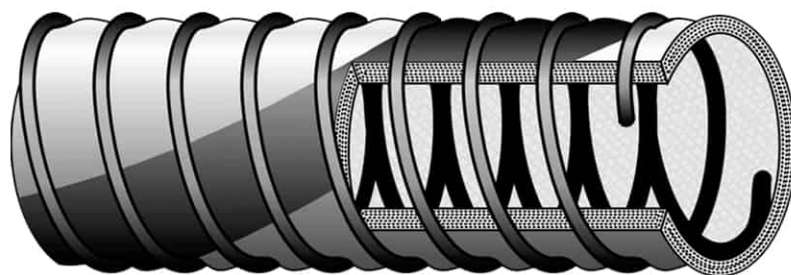




Tipo DH 51 TFT70 | DH 98 TFT73 | DH 69 TFT72

Tubi in materiale composito per prodotti chimici



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: trasferimento di una larga gamma di prodotti chimici; carico e scarico cisterne stradali e ferroviarie; condotte in impianti petroliferi; il tipo DH98 e il tipo DH69 sono una versione pesante per impieghi gravosi: carico e scarico navi cisterna, impieghi in banchina e a bordo; il tipo DH98 differisce dal tipo DH51 per un maggior numero di strati in polipropilene e p.t.f.e. e per le spirali costruite con un filo d'acciaio di sezione maggiore; il tipo DH69 è costruito analogamente al tipo DH98 ad esclusione delle spirali interna ed esterna di acciaio inossidabile 316

COSTRUZIONE: tessuti e pellicole di polipropilene; spirale interna di acciaio dolce ricoperta di polipropilene; spirale esterna di acciaio zincato (in acciaio inossidabile su richiesta)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

da -20°C a +80°C

CODICE ARTICOLO	Diam. Interno mm	Press. esercizio bar a 23°C	Press. scoppio bar a 23°C	Peso g/m	Raggio curvatura mm	Diam. interno pollici (")
TFT7025	25	14	21	0.90	100	1
TFT7032	32	14	21	1.00	100	1-1/4
TFT7038	38	14	21	1.20	127	1-1/2
TFT7050	50	14	21	1.80	178	2
TFT7065	64	14	21	2.50	178	2-1/2
TFT7075	76	14	21	3.00	203	3
TFT70100	102	14	21	4.30	304	4
TFT7_100	100	14	21	6.50	400	4
TFT7_150	150	14	21	11.00	500	6
TFT7_200	200	14	21	15.00	740	8