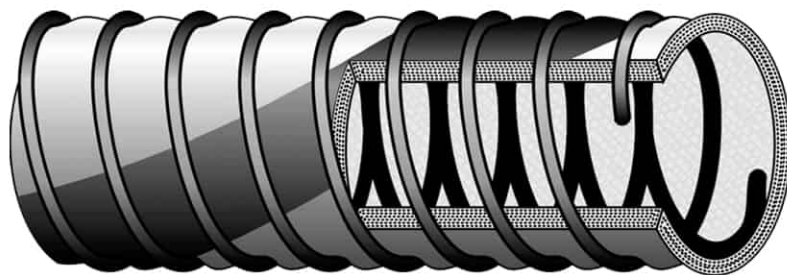




Tipo DH 51 TFT70 | DH 98 TFT73 | DH 69 TFT72

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 |