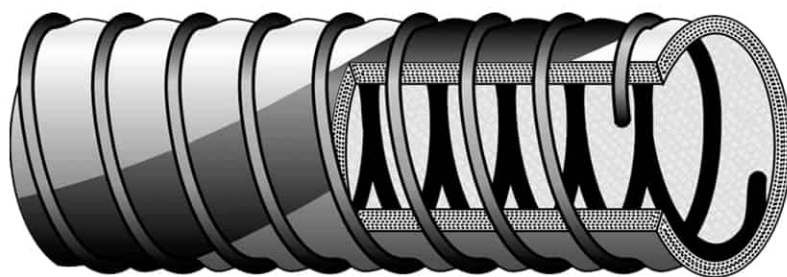




Tipo DH Ø1 | DH 82

Tubo in materiale composito per idrocarburi



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: trasferimento di prodotti petroliferi e solventi (compresi solventi aromatici); carico e scarico cisterne stradali e ferroviarie; condotte in impianti petroliferi; il tipo DH 82 è una versione pesante per impieghi gravosi: carico e scarico navi cisterna, impieghi in banchina e a bordo; il tipo DH 82 differisce dal tipo DH 01 per un maggiore numero di strati in polipropilene e per le spirali costruite con un filo d'acciaio di sezione maggiore

COSTRUZIONE: tessuto e pellicole di polipropilene; spirali interna ed esterna in acciaio zincato

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

da -20°C a +80°C

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Press. esercizio bar	Press. collaudo bar	Peso g/m	Raggio curvatura mm	Diam. int. pollici (")
TFT7625	25	14.00	21.00	0.90	100	1
TFT7632	32	14.00	21.00	1.00	125	1-1/4
TFT7638	38	14.00	21.00	1.30	140	1-1/2
TFT7650	50	14.00	21.00	2.20	180	2
TFT7665	64	14.00	21.00	2.70	200	2-1/2
TFT7675	76	14.00	21.00	3.30	280	3
TFT76100	102	14.00	21.00	5.10	400	4
TFT7475	75	14.00	21.00	3.80	280	3
TFT74100	100	14.00	21.00	6.50	400	4
TFT74150	150	14.00	21.00	11.00	500	6
TFT74200	200	14.00	21.00	15.00	740	8
TFT74250	250	10.50	15.50	21.00	920	10