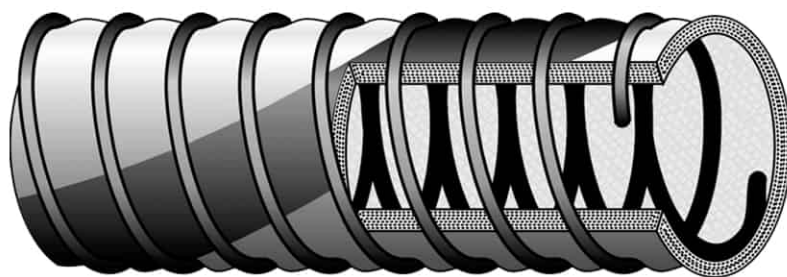




Tipo DH 40

Tubo in materiale composito per gas liquidi a bassa e bassissima temperatura



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: trasferimento di gas liquefatti refrigerati fino alla temperatura di -50°C; inoltre è adatto per una vasta gamma di fluidi a bassa temperatura compresi i seguenti: acetaldeide, ammoniaca anidra, bromuro di metile, butadiene, butano-propano miscele, butilene, cloruro di etile, cloruro di vinile, dimetilammina, etiammina, gas refrigeranti, metile acetilene/propilene, propano, propilene; è indicato per il trasferimento di etano liquido a -88°C e etilene liquido a -105°C

COSTRUZIONE: tessuti e pellicole di poliammide; spirali interna ed esterna in acciaio inox 316

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

da -50°C a +50°C

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Press. esercizio bar	Press. collaudo bar	Peso g/m	Raggio curvatura mm	Diam. interno pollici
TFT7525	25	21	37.50	0.90	150	1
TFT7538	38	21	37.50	1.60	175	1-1/2
TFT7550	50	21	37.50	2.40	200	2
TFT7575	75	21	37.50	4.50	250	3
TFT75100	100	21	31.50	7.50	500	4
TFT75150	150	21	31.50	13.80	660	6
TFT75200	200	21	31.50	18.70	910	8