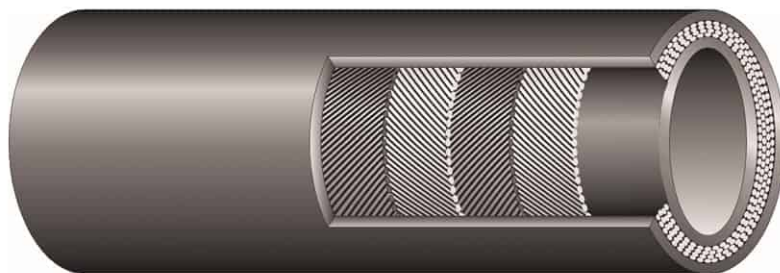




Tipo 4SH

Tubi in gomma per altissima pressione



A norma DIN 2003 4SH

CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: particolarmente adatto in sistemi idraulici soggetti a forti sbalzi di pressione ed in condizioni di lavoro gravoso

COSTRUZIONE: sottostrato di gomma sintetica senza giunzioni; inserzione di quattro spirali d'acciaio ad alta resistenza; copertura di gomma sintetica antiabrasiva resistente ad oli ed agenti atmosferici

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

da -40°C a +100°C con punte fino a +125°C

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Press. esercizio var. bar	Press. collaudo bar	Press. scoppio bar	Raggio curvatura mm	Diam. interno pollici
TFG5819	19.5000	32.0000	420	1008	1680	280	3/4
TFG5825	25.4000	38.0000	380	912	1520	340	1
TFG5832	31.8000	45.2000	350	780	1400	460	1-1/4
TFG5838	38.1000	53.5000	290	696	1160	560	1-1/2
TFG5850	50.8000	68.0000	250	600	1000	700	2

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/tubi-flessibili/oleodinamica/tipo-4sh/>