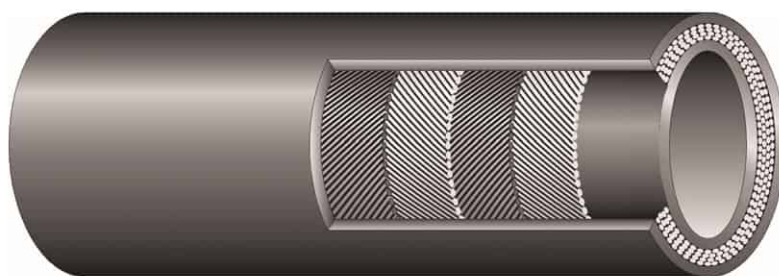




Tipo 4SP

Tubi in gomma per altissima pressione



A norma DIN 20023 4SP

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
TFG5906	6.3500	17.8000	450	1080	1800	150	1/4
TFG5910	9.5200	21.4000	445	1070	1780	180	3/8
TFG5913	12.7000	24.6000	415	995	1660	230	1/2
TFG5916	15.8700	28.5000	350	840	1400	250	5/8
TFG5919	19.0500	32.0000	380	840	1520	300	3/4
TFG5925	25.4000	39.7000	320	670	1128	340	1

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