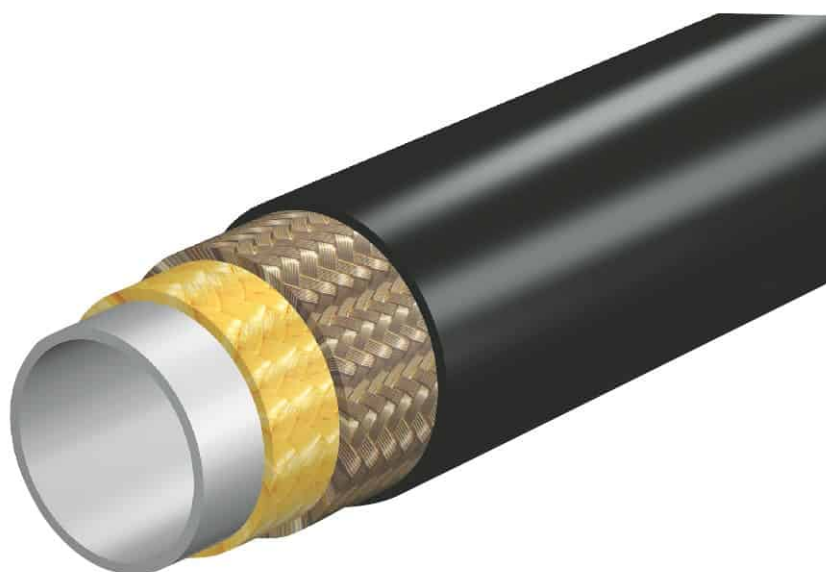




Dalhydro High

Tubi termoplastici per applicazioni idrauliche



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: oleodinamica ad altissima pressione

COSTRUZIONE: sottostrato in poliestere termoplastico, n. 1 treccia di fibra aramidica e n. 1 treccia di fili lo acciaio; copertura in poliuretano antiabrasione microforato.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO:

per fluidi idraulici: da -40°C a +93°C

per fluidi a base acquosa e aria: Max +65°C

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Press. esercizio bar	Press. collaudo bar	Press. scoppio bar	Raggio curvatura mm	Peso g/m
TFT16605	5.0000	11.2000	500	1000	2000	30	145.0000
TFT16606	6.6000	13.2000	500	1000	2000	40	196.0000
TFT16608	8.0000	15.2000	450	900	1800	50	231.5000
TFT16610	9.8000	18.5000	425	850	1700	80	342.0000
TFT16613	13.0000	21.5000	350	700	1400	90	424.0000
TFT16616	16.4000	24.5000	225	450	900	100	453.0000
TFT16619	19.5000	28.0000	200	400	800	130	512.0000
TFT16625	26.0000	35.0000	175	350	700	150	685.0000