



Dalhydro Tex

Tubi termoplastici per applicazioni idrauliche



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: oleodinamica media pressione

COSTRUZIONE: sottostrato in poliestere termoplastico, n. 2 trecce in fibra sintetica ad alta tenacità; 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
TFT16705	5.0000	9.3000	207	415	830	30	57.0000
TFT16706	6.6000	11.8000	190	380	760	40	89.5000
TFT16708	8.0000	14.2000	172	345	690	50	128.5000
TFT16710	9.7000	16.0000	155	310	620	70	149.5000