



Dalhydro Tex H

Tubi termoplastici per applicazioni idrauliche



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: oleodinamica media pressione

COSTRUZIONE: sottostrato in poliestere termoplastico con doppia trecciatura 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
TFT18604	4.0000	8.3000	235	475	950	20	48.5000
TFT18605	5.0000	9.3000	220	440	880	26	63.0000
TFT18606	6.6000	12.5000	215	430	860	30	106.0000
TFT18608	8.0000	14.3000	195	390	780	40	130.0000
TFT18610	9.7000	16.5000	187	375	750	70	166.0000
TFT18613	13.0000	20.5000	157	315	630	90	229.5000
TFT18616	16.4000	24.0000	130	260	520	130	276.0000
TFT18619	19.5000	27.5000	105	210	420	150	342.0000
TFT18625	26.0000	34.2000	77	154	310	180	433.5000