



Dalhydro Tex H Twin

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
TFT18704	4.0000	8.3000	235	475	950	20	97
TFT18705	5.0000	9.3000	220	440	880	26	126
TFT18706	6.6000	12.5000	215	430	860	30	212
TFT18708	8.0000	14.3000	195	390	780	40	260
TFT18710	9.7000	16.5000	187	375	750	70	332
TFT18713	13.0000	20.5000	157	315	630	90	459
TFT18716	16.4000	24.0000	130	260	520	130	552
TFT18719	19.5000	27.5000	105	210	420	150	684
TFT18725	26.0000	34.2000	77	154	310	180	867