



Dalhydro Steel

Tubi termoplastici per applicazioni idrauliche



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: oleodinamica media pressione

COSTRUZIONE: sottostrato in poliestere termoplastico, n. 1 treccia di filo in acciaio 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	Diam. interno pollici
TFT16505	5.0000	9.3000	330	660	1320	20	99.5000	3/16
TFT16506	6.6000	12.0000	300	600	1200	35	167.5000	1/4
TFT16508	8.0000	13.5000	215	430	860	40	190.0000	5/16
TFT16510	9.9000	15.5000	215	430	860	60	249.0000	3/8
TFT16513	13.0000	18.5000	180	360	720	70	314.0000	1/2
TFT16516	16.4000	23.0000	145	290	580	110	401.0000	5/8
TFT16519	19.5000	26.5000	120	240	480	150	485.0000	3/4
TFT16525	26.0000	34.2000	97	195	390	170	689.0000	1