



## **Dalhydro Steel Binato**

Tubi termoplastici per applicazioni idrauliche



## CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: oleodinamica media pressione

COSTRUZIONE: sottostrato in poliestere termoplastico con treccia 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	Diam. interno pollici
TFT18805	5.0000	9.3000	330	660	1320	20	199	3/16
TFT18806	6.6000	12.0000	300	600	1200	35	335	1/4
TFT18808	8.0000	13.5000	215	430	860	40	380	5/16
TFT18810	9.7000	15.5000	215	430	860	60	498	3/8
TFT18813	13.0000	18.5000	180	360	720	70	628	1/2
TFT18816	16.4000	23.0000	145	290	580	110	802	5/8
TFT18819	19.5000	26.5000	120	240	480	150	970	3/4
TFT18825	26.0000	34.2000	97	195	390	170	1378	1