



Dalhydro High R8

Tubi termoplastici per applicazioni idrauliche



CARATTERISTICHE

IMPIEGHI: oleodinamica alta pressione

COSTRUZIONE: sottostrato in poliestere termoplastico con doppia trecciatura in fibra aramidica; 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
TFT18904	4.0000	8.3000	362	725	1450	15	50.5000
TFT18905	5.0000	9.3000	362	725	1450	22	63.0000
TFT18906	6.6000	12.5000	362	725	1450	30	104.5000
TFT18908	8.0000	14.3000	350	700	1400	40	125.5000
TFT18910	9.7000	16.5000	300	600	1200	70	147.5000
TFT18913	13.0000	20.5000	250	500	1000	90	226.5000
TFT18916	16.4000	24.0000	200	400	800	130	27.0000
TFT18919	19.5000	27.5000	162	325	650	150	339.0000
TFT18925	26.0000	34.2000	140	280	560	190	424.5000