

Tuyau 1 tresse textile 3TE (HF)



EN 854 3TE

Tube : Caoutchouc synthétique résistant à l'huile.

Renforcement : 2 tresses textile.

Couverture : Caoutchouc synthétique bleu résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux hydrocarbures.

Utilisation : Circuits hydrauliques moyenne pression pour hydrocarbures, anti - gel, eau ou air.

MELANGE SANS HALOGENE

Températures : -40°C à +100°C

Air T° max : +70°C

Code	Référence	Diamètre int en pouc	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
012764	T3 6	1/4"	6,4mm	14,4mm	145 bars	580 bars	45mm	0.17
012765	T3 8	5/16"	7,9mm	16,9mm	130 bars	520 bars	55mm	0.22
012766	T3 10	3/8"	9,5mm	18,5mm	110 bars	440 bars	70mm	0.24
012768	T3 13	1/2"	12,7mm	21,7mm	93 bars	370 bars	85mm	0.29
012769	T3 16	5/8"	15,9mm	25,9mm	80 bars	320 bars	105mm	0.4
012770	T3 19	3/4"	19,0mm	29,0mm	70 bars	280 bars	130mm	0.46
012771	T3 25	1"	25,4mm	35,9mm	55 bars	220 bars	150mm	0.61
012772	T3 32	1*1/4	31,8mm	42,3mm	45 bars	180 bars	190mm	0.74
012773	T3 38	1*1/2	38,1mm	49,3mm	40 bars	160 bars	240mm	1.15
012774	T3 50	2"	50,8mm	62,5mm	33 bars	132 bars	300mm	1.5