

Tuyau thermoplastique 2 tresses acier 2W



TYPE 2W - 2WSR

Tube : Polyamide résistant aux hydrocarbures, à un grand nombre de produits chimiques, à la peinture et aux solvants.

Renforcement : 2 tresses métalliques acier.

Couverture : Polyuréthane résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux hydrocarbures.

Utilisation : Circuits hydrauliques très haute pression, carburants, anti-gel, eau ou peinture et solvants

Température : -40°C à +100°C

Sur demande : Couleur bleue

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
2WS								
001469	2WS 6	1/4"	6,4mm	13,6mm	450 bars	1800 bars	100 mm	0.3
001470	2WS 8	5/16"	7,9mm	15,4mm	395 bars	1580 bars	110mm	0.35
001471	2WS 10	3/8"	9,5mm	17,0mm	345 bars	1380 bars	127mm	0.42
001472	2WS 13	1/2"	12,7mm	21,4mm	275 bars	1100 bars	178mm	0.508
001473	2WS 16	5/8	15,9mm	23,4mm	210 bars	840 bars	203mm	0.62
2WSR								
001474	2WSR 10	3/8"	9,5mm	17,5mm	450 bars	1800 bars	127mm	0.45
001475	2WSR 13	1/2"	12,7mm	21,7mm	350 bars	1400 bars	178mm	0.55