

Tuyau thermoplastique jumelé 1 tresse acier 1W



KUTTING - TYPE 1W JUMELE

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

Renforcement : 1 tresse métallique acier.

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

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

Température : -40°C à +100°C

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
043944	1WJK 5	3/16"	4,8mm	9,4mm	345 bars	1380 bars	30mm	0.2
043945	1WJK 6	1/4"	6,4mm	11,8mm	310 bars	1240 bars	40mm	0.32
043946	1WJK 8	5/16"	7,9mm	13,6mm	250 bars	1000 bars	50mm	0.38
043947	1WJK 10	3/8"	9,5mm	15,5mm	240 bars	960 bars	60mm	0.5
043948	1WJK 13	1/2"	12,7mm	18,6mm	190 bars	760 bars	75mm	0.62