

Tuyau thermoplastique jumelé tresse aramide + acier 1AW



TYPE 1AW JUMELE (Montage avec jupes et embouts spéciaux TYPE SP)

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

Renforcement : 1 tresse aramide + une couche intermédiaire + 1 tresse métallique 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

Attention : Montage uniquement avec jupes et embouts series SP

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
057805	1AWJ 6	1/4"	6,4mm	15,0mm	700 bars	2800 bars	50mm	0.54
062388	1AWJ 8	5/16"	7,9mm	15,6mm	520 bars	2080 bars	60mm	0.56
062386	1AWJ 10	3/8	9,5mm	17,5mm	520 bars	2080 bars	80mm	0.6
062387	1AWJ 13	1/2"	12,7mm	21,6mm	450 bars	1800 bars	100mm	0.8