

T8012 - Tuyau thermoplastique jumelé - SAE 100 R8



information produits

Couleur	noir
Présentation de couverture	pré-percé
 Tubes / flexibles groupés	1
Résistance du tube de protection	huile, climat
Facteur de sécurité	1:4
Matériau du tube de protection	PU
Température max (°C)	100
Couches de renforcement	1
Matériaux de renforcement	Kevlar
Température min (°C)	-40

Tuyau thermoplastique jumelé - SAE 100 R8

Tuyau thermoplastique jumelé bien adapté aux installations hydrauliques à haute pression lorsqu'il est nécessaire d'utiliser des tuyaux jumelés avec renforts textiles. Équivalent à la norme SAE 100 R8 concernant la pression. Équivalent à la norme SAE 100 R7 concernant les dimensions. REMARQUE ! La température maximale de l'air et de l'eau est de + 70 °C

Article no	Pression de travail (MPa)	Rayon de courbure (mm)	Diam. int. (pouces)	Diam. int. (mm)	Diam. ext. (mm)	Poids (kg)
10520404	35	30	1/4"	6.5	11.5	0.16
10520606	28	60	3/8"	10	15.5	0.26

