T7012 - Tuyau thermoplastique jumelé - SAE 100 R7



information produits

Tuyau thermoplastique jumelé - SAE 100 R7

Couleur

noir

Présentation de couverture

pré-percé

Présentation de couverture pré-percé
Tubes / flexibles groupés 2

Résistance du tube de protection Abrasion, huile

Description des matières Huile
Facteur de sécurité 1:4
Matériau du tube de protection PU
Température max (°C) 100
Couches de renforcement 1

Matériaux de renforcement Polyeste
Température min (°C) -40

Tuyau thermoplastique jumelé adapté aux applications hydrauliques à haute pression et de gaz à haute pression. Grâce à son tube intérieur en polyester, ce tuyau conserve sa flexibilité même lorsque les températures sont froides. Équivalent à la norme SAE 100 R8 pour la pression de service et à la norme SAE 100 R7 pour 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)
10470303	21	25	3/16"	5	9.6	0.12
10470404	21	35	1/4"	6.5	12.2	0.19
10470505	19	45	5/16"	8	14.3	0.25
10470606	16	55	3/8"	10	16	0.29
10470808	14	75	1/2"	13	20.3	0.43

