Kappaflex 2K PO - Tuyau 2 tresses acier - EN 857 2SC



information produits Tuyau 2 tresses acier - EN 857 2SC - Polaire

Facteur de sécurité 1:4

Résistance du tube de protection Froid, huile, climat

Résistance du tube intérieur Froid, huile

Température max (°C) 100
Couches de renforcement 2

Matériaux de renforcement Fil d'acier
Température min (°C) -50

Un tuyau pour les applications à hautes pressions. Le tuyau est conçu pour être utilisé dans les environnements arctiques. Il est conçu pour résister aux différences de température de -55°C à +100°C. Il dépasse les exigences de la norme EN 857 2SC.

Article no	Diam. ext. (mm)	Pression de travail (MPa)	Rayon de courbure (mm)	Diam. int. (pouces)	Diam. int. (mm)	Poids (kg)
11054304	13.4	45	45	1/4"	6.5	0.29
11054306	17.4	38.5	70	3/8"	10	0.33
11054308	20.6	34.5	90	1/2"	13	0.57

