

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



information produits

Couleur	Tuyau 2 tresses acier - Anti-abrasion + noir
Présentation de couverture	Lisse
Résistance du tube intérieur	huile
Description des matières	Huile
Facteur de sécurité	1:4
 Tubes / flexibles groupés	1
Résistance du tube de protection	Abrasion, forte abrasion, huile, climat
Matériau du tube intérieur	Caoutchouc synthétique
Matériau du tube de protection	Caoutchouc synthétique
Hose label	blanc
Température max (°C)	100
Couches de renforcement	2
Matériaux de renforcement	Fil d'acier
Température min (°C)	-40

Ce tuyau dispose d'une résistant à l'abrasion extrême. Il est utilisé pour les applications à hautes pressions. Dépasse les exigences de la norme EN857 2SC. Ce tuyau est approuvé MSHA (résiste aux flammes), il est également résistant à l'ozone.

Article no	Diam. int. (mm)	Diam. ext. (mm)	Pression de travail (MPa)	Rayon de courbure (mm)	Diam. int. (pouces)	Poids (kg)
11052104	6.5	13.4	45	45	1/4"	0.28
11052105	8	15	42	60	5/16"	0.35
11052106	10	17.4	38.5	70	3/8"	0.39
11052108	13	20.6	34.5	90	1/2"	0.54
11052110	16	23.7	29	130	5/8"	0.68
11052112	19	27.7	28	160	3/4"	0.88
11052116	25	35.6	20	210	1"	1.23