

# Kappaflex 2 CO Lisse - Tuyau 2 tresses acier - EN 857 2SC



## information produits

<b>Couleur</b>	Tuyau 2 tresses acier - EN 857 2SC vert
<b>Présentation de couverture</b>	Lisse
<b>Description des matières</b>	Huile
<b>Facteur de sécurité</b>	1:4
<b> Tubes / flexibles groupés</b>	1
<b>Résistance du tube de protection</b>	Abrasion, huile, ozone
<b>Résistance du tube intérieur</b>	huile
<b>Matériau du tube de protection</b>	Caoutchouc synthétique
<b>Hose label</b>	orange
<b>Matériau du tube intérieur</b>	Caoutchouc synthétique
<b>Température max (°C)</b>	100
<b>Couches de renforcement</b>	2
<b>Matériaux de renforcement</b>	Fil d'acier
<b>Température min (°C)</b>	-40

Tuyau conçu pour supporter des pressions moyennes et élevées. Il possède également une bonne résistance à l'abrasion externe. Dépasse les exigences de la norme EN857 2SC (200 à 400 Bar).

Article no	Diam. ext. (mm)	Pression de travail (MPa)	Rayon de courbure (mm)	Diam. int. (pouces)	Diam. int. (mm)	Poids (kg)
1104170430	13.4	42.5	75	1/4"	6.5	0.29
11041705	15	40	85	5/16"	8	0.34
11041706	17.2	35	90	3/8"	10	0.42
11041708	20.4	31	130	1/2"	13	0.58
1104170830	20.4	31	130	1/2"	13	0.58
11041710	23.9	28	160	5/8"	16	0.7
1104171230	27.7	28	195	3/4"	19	0.82
11041716	35.4	21	250	1"	25	1.19