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



information produits Tuyau 2 tresses acier - EN 857 2SC

Facteur de sécurité 1:4

Résistance du tube de protection Abrasion, huile, climat

Résistance du tube intérieur huile
Température max (°C) 100
Couches de renforcement 2

Matériaux de renforcement Fil d'acier

Température min (°C) -4

Tuyau résistant à l'ozone pour les applications à hautes pressions. Il est aussi adapté aux applications marines. Dépasse les exigences de la norme EN 857 2SC. Approuvé selon les certifications DNV, MED et MSHA.

| Article no | Pression de travail (MPa) | Rayon de courbure (mm) | Diam. int. (pouces) | Diam. int. (mm) | Diam. ext. (mm) | Poids (kg) |
|------------|---------------------------|------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------|
| 11051004 | 45 | 45 | 1/4" | 6.5 | 13.4 | 0.28 |
| 11051005 | 42 | 60 | 5/16" | 8 | 15 | 0.34 |
| 11051006 | 38.5 | 70 | 3/8" | 10 | 17.4 | 0.39 |
| 11051008 | 34.5 | 90 | 1/2" | 13 | 20.6 | 0.54 |
| 11051010 | 29 | 130 | 5/8" | 16 | 23.7 | 0.66 |
| 11051012 | 28 | 160 | 3/4" | 19 | 27.7 | 0.88 |
| 11051016 | 20 | 210 | 1" | 25 | 35.6 | 1.18 |

