

# Kappaflex 3 CO+ - Tuyau 3 tresses acier - EN 857 2SC



## information produits

|   |  |
|---|--|
| <b>Couleur</b>                          | Tuyau 3 tresses acier - EN 857 2SC<br>noir |
| <b>Résistance du tube intérieur</b>     | huile                                      |
| <b>Facteur de sécurité</b>              | 1:4  |
| <b> Tubes / flexibles groupés</b>       | 1  |
| <b>Résistance du tube de protection</b> | Abrasion, huile, climat                    |
| <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>          | 3  |
| <b>Matériaux de renforcement</b>        | Fil d'acier                                |
| <b>Température min (°C)</b>             | -40  |

Tuyau adapté aux applications à haute pression (327 à 470 Bar). Il possède une forte résistance à l'abrasion externe. Ce tuyau est approuvé MSHA (résistant aux flammes). Dépasse les exigences de la norme EN 857 2SC (165 à 400 Bar).

| Article no | Diam. ext. (mm) | Pression de travail (MPa) | Rayon de courbure (mm) | Diam. int. (pouces) | Diam. int. (mm) | Poids (kg) |
|------------|-----------------|---------------------------|------------------------|---------------------|-----------------|------------|
| 11067308   | 25.2            | 47                        | 160                    | 1/2"                | 13              | 0.95       |
| 11067310   | 28.8            | 41                        | 210                    | 5/8"                | 16              | 1.15       |
| 11067312   | 32.5            | 37.5                      | 260                    | 3/4"                | 19              | 1.5        |
| 11067316   | 40.6            | 32.7                      | 310                    | 1"                  | 25              | 2.01       |