

# Tuyau aspiration - Assainissement



|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>information produits</b>             | Tuyau aspiration     |
| <b>Présentation de couverture</b>       | Annelé               |
| <b>Couleur</b>                          | noir                 |
| <b> Tubes / flexibles groupés</b>       | 1                    |
| <b>Résistance du tube de protection</b> | Abrasion             |
| <b>Résistance du tube intérieur</b>     | Abrasion             |
| <b>Description des matières</b>         | Matériaux            |
| <b>Fil antistatique</b>                 | Non                  |
| <b>Matériau du tube de protection</b>   | NR/SBR               |
| <b>Bobine plate</b>                     | Non                  |
| <b>Matériau du tube intérieur</b>       | NR                   |
| <b>Température max (°C)</b>             | 90                   |
| <b>Matériaux de renforcement</b>        | Fil d'acier, textile |
| <b>Température min (°C)</b>             | -30                  |

Tuyau lisse et flexible, il est adapté aux véhicules d'assainissement. Le tuyau est conçu pour les situations d'abrasion normales. Il est disponible en longueurs de 6 mètres avec extrémités libres en spirale et fil antistatique. Uniquement disponible en longueurs fixes.

| Article no | Rayon de courbure (mm) | Diam. int. (mm) | Vide pr. % Maximum | Mètre de longueur par bobine | Diam. ext. (mm) | Poids (kg) |
|------------|------------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|-----------------|------------|
| 14674048   | 88                     | 76              | 90                 | 6                            | 86              | 1.65       |
| 14674064   | 100                    | 102             | 90                 | 6                            | 112             | 2.82       |
| 14674080   | 150                    | 127             | 90                 | 6                            | 137             | 3.45       |
| 14674096   | 220                    | 152             | 90                 | 6                            | 162             | 4.25       |

