

PARATUB



CHIMIE PÉTROCHIMIE

Produits chimiques et corrosifs/Transfert

Applications

Réfolement sous faible pression ou par gravité de produits corrosifs tels que les acides et les bases.

Avantages

- n Tronçonnable.
- n Flexible.
- n Excellente résistance à basse température.

Caractéristiques techniques

Tube : NR résistant aux produits chimiques, beige, intérieur lisse, extérieur aspect grain toile.

Température : - 40 °C à + 70 °C.

Propriétés électriques : non conducteur

PARATUB

07/02/2011

| Diamètre intérieur mm | Epaisseur de paroi mm | Diamètre extérieur mm | Pression de service bar | Poids kg/m | Longueur m | Code article | Stock (n) ou min. de cde m |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| 15 | -0/+1 | 25.0 | 1.0 | 0.34 | 20 | 0200837 | 80 |
| 20 | -0/+1 | 30.0 | 1.0 | 0.43 | 20 | 0200840 | n |
| | | | | | 40 | 0200841 | 200 |
| 25 | -0/+1 | 35.0 | 1.0 | 0.51 | 20 | 0200843 | n |
| | | | | | 40 | 0200844 | 200 |
| 30 | -0/+1 | 40.0 | 1.0 | 0.59 | 20 | 0200846 | n |
| | | | | | 40 | 0200847 | 200 |
| 35 | -0/+1 | 45.0 | 1.0 | 0.67 | 20 | 0200849 | n |
| | | | | | 40 | 0200850 | 200 |
| 40 | -0/+1 | 50.0 | 1.0 | 0.76 | 20 | 0200852 | n |
| | | | | | 40 | 0200853 | 200 |
| 50 | -0/+1 | 60.0 | 1.0 | 0.92 | 20 | 0200855 | n |
| | | | | | 40 | 0200856 | 200 |
| 60 | -0/+1 | 70.0 | 1.0 | 1.09 | 20 | 0200858 | n |
| | | | | | 40 | 0200874 | 120 |
| 80 | -0/+1 | 95.0 | 1.0 | 2.12 | 20 | 0200876 | n |
| | | | | | 40 | 0200877 | 120 |

Marquage

Aucun marquage.

