

MULTIKLER



GENERAL INDUSTRY



Huiles et polyvalents

APPLICATIONS

Circulation sous pression de peintures à base de benzène, toluène et xylène, laques, vernis et certains autres produits chimiques.

Convient également pour l'équipement des pistolets de peinture.

AVANTAGES

- † Résistance du revêtement aux produits chimiques et corrosifs.
- † Sans silicone.
- † Tube antistatique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR résistant aux peintures à base de solvants, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

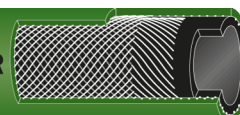
Revêtement : NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, vert, lisse.

Température : -20°C à +100°C.

Propriétés électriques : tube antistatique, $R < 10^6 \Omega/m$.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Les raccords spéciaux utilisés dans l'industrie de la peinture (raccords vissés ou sertis) sont recommandés.





GENERAL INDUSTRY

MULTIKLER



| DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm | EPAISSEUR DE PAROI mm | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm | PRESSION DE SERVICE bar | PLNE bar | RAYON DE COURBURE mm | POIDS kg/m | LONGUEUR m | CODE ARTICLE | STOCK () ou min. de cde m |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| 6.0 ±0.4 | 3.3 | 12.6 ±0.5 | 20 | 60 | 60 | 0.14 | 40 | 0064197 | 2680 |
| 6.0 ±0.4 | 3.3 | 12.6 ±0.5 | 20 | 60 | 60 | 0.14 | 80 | 0064198 | 2640 |
| 6.0 ±0.4 | 3.3 | 12.6 ±0.5 | 20 | 60 | 60 | 0.14 | 120 | 0064199 | 2640 |
| 8.0 ±0.5 | 3.5 | 15.0 ±0.6 | 20 | 60 | 70 | 0.17 | 20 | 0064201 | ∅ |
| 8.0 ±0.5 | 3.5 | 15.0 ±0.6 | 20 | 60 | 70 | 0.17 | 40 | 0064202 | ∅ |
| 8.0 ±0.5 | 3.5 | 15.0 ±0.6 | 20 | 60 | 70 | 0.17 | 80 | 0064203 | 2640 |
| 8.0 ±0.5 | 3.5 | 15.0 ±0.6 | 20 | 60 | 70 | 0.17 | 120 | 0064204 | ∅ |
| 10.0 ±0.5 | 3.75 | 17.5 ±0.6 | 20 | 60 | 90 | 0.24 | 20 | 0064207 | ∅ |
| 10.0 ±0.5 | 3.75 | 17.5 ±0.6 | 20 | 60 | 90 | 0.24 | 40 | 0064208 | ∅ |
| 10.0 ±0.5 | 3.75 | 17.5 ±0.6 | 20 | 60 | 90 | 0.24 | 80 | 0064209 | 2240 |
| 10.0 ±0.5 | 3.75 | 17.5 ±0.6 | 20 | 60 | 90 | 0.24 | 120 | 0064210 | 2280 |
| 13.0 ±0.6 | 4 | 21.0 ±0.7 | 20 | 60 | 110 | 0.28 | 20 | 0064211 | ∅ |
| 13.0 ±0.6 | 4 | 21.0 ±0.7 | 20 | 60 | 110 | 0.28 | 40 | 0064212 | ∅ |
| 13.0 ±0.6 | 4 | 21.0 ±0.7 | 20 | 60 | 110 | 0.28 | 80 | 0064213 | 1520 |
| 13.0 ±0.6 | 4 | 21.0 ±0.7 | 20 | 60 | 110 | 0.28 | 120 | 0064214 | 1440 |
| 16.0 ±0.7 | 4.5 | 25.0 ±0.8 | 20 | 60 | 130 | 0.38 | 20 | 0064215 | ∅ |
| 16.0 ±0.7 | 4.5 | 25.0 ±0.8 | 20 | 60 | 130 | 0.38 | 40 | 0064216 | ∅ |
| 16.0 ±0.7 | 4.5 | 25.0 ±0.8 | 20 | 60 | 130 | 0.38 | 80 | 0064217 | 1360 |
| 16.0 ±0.7 | 4.5 | 25.0 ±0.8 | 20 | 60 | 130 | 0.38 | 120 | 0064218 | 1320 |

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

∅ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING