

# MULTIKLER

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL  
Disolventes, pinturas, lacas y barnices



## Aplicaciones

Líneas de servicio a presión para pinturas a base de benceno, tolueno, y xileno ; lacas, barnices y ciertos productos químicos.  
También para equipos industriales de pintura al aerosol.

## Ventajas

- n Revestimiento resistente a la abrasión y a los productos químicos corrosivos.
- n Ausencia de silicona en las paredes del tubo.
- n Tubo conductor.

## Especificaciones técnicas

Tubo interior : NBR resistente a las pinturas con disolventes, negro, liso.  
Armadura : hilos sintéticos.  
Revestimiento : NBR/PVC resistente a los aceites y a las inclemencias del tiempo, verde, liso.  
Temperatura : - 20 °C a + 100 °C.  
Propiedades eléctricas : tubo conductor,  $R < 10^6 \Omega/m$ .

## Racores

Se recomiendan racores especiales para pintura (roscados o prensados).

# MULTIKLER

03/01/2012

| Diam. int.<br>mm | Espesor de la<br>pared<br>mm | Diam. ext.<br>mm | Presión de<br>servicio<br>bar | Presión de<br>rotura<br>bar | Radio de<br>curvatura<br>mm | Peso<br>kg/m | Longitud<br>m | Código artículo | Stock (n) o<br>cant min<br>m |
|------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|-----------------|------------------------------|
| 6 ± 0.4          | 3.3                          | 12.6 ± 0.5       | 20.0                          | 60                          | 60                          | 0.14         | 20            | 0064196         | 2700                         |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 40            | 0064197         | 2680                         |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 80            | 0064198         | 2640                         |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 120           | 0064199         | 2640                         |
| 8 ± 0.5          | 3.5                          | 15 ± 0.6         | 20.0                          | 60                          | 70                          | 0.17         | 40            | 0064202         | n                            |
|                  | 3.50                         |                  |                               |                             |                             |              | 20            | 0064201         | ▣                            |
|                  | 80                           |                  |                               |                             |                             |              | 0064203       | 2640            |                              |
| 10 ± 0.5         | 3.75                         | 17.5 ± 0.6       | 20.0                          | 60                          | 90                          | 0.24         | 20            | 0064207         | n                            |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 40            | 0064208         | n                            |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 80            | 0064209         | 2240                         |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 120           | 0064210         | 2280                         |
| 13 ± 0.6         | 4.00                         | 21.0 ± 0.7       | 20.0                          | 60                          | 110                         | 0.28         | 20            | 0064211         | ▣                            |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 40            | 0064212         | n                            |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 80            | 0064213         | 1520                         |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 120           | 0064214         | 1440                         |
| 16 ± 0.7         | 4.50                         | 25.0 ± 0.8       | 20.0                          | 60                          | 130                         | 0.38         | 20            | 0064215         | ▣                            |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 40            | 0064216         | n                            |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 80            | 0064217         | 1360                         |
|                  |                              |                  |                               |                             |                             |              | 120           | 0064218         | 1320                         |

▣ Según disponibilidad.

Marcado



Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - 63050 Clermont-Ferrand Cedex 2 - France  
www.trelleborg.com/industrialhose