## STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 15 (M16x1.5) x M-m



## Caractéristiques

Matériau d'accouplement: Acier Revêtement du surface: Zinc-Nickel Noir

Exécution raccord 1: Test 15
Exécution raccord 2: Filetage male
Sorte de tresse: Fibre synthétique

## Caractéristiques (2)

Matériau de la paroi intérieur: PA

Matériau de la robe: PA Couleur de la robe: Noir

Température de service (continu): -35 / 100 °C

| Flexible diam.<br>int. (DN) | Diamètre<br>extérieur | Pression<br>maximum de<br>service | Rayon de<br>courbure | Taille du<br>raccord fileté 1 | Taille du<br>raccord fileté<br>2 | Longueur | Pression<br>d'éclatement<br>minimum (bar) | Pression<br>d'épreuve | Article  |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------|---|-----------------------|----------|
|                             | mm                    | bar                               | mm                   |                               |                                  | mm       | bar                                       | bar                   |          |
| DN02                        | 5                     | 400                               | 20                   | M 16x1.5                      | M 12x1.5                         | 160      | 1100                                      | 600                   | 11360113 |
| DN02                        | 5                     | 630                               | 20                   | M 16x1.5                      | M 12x1.5                         | 700      | 1900                                      | 950                   | 11360114 |

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

**ERIKS** 

Page 1/1

PR\_RC0204\_0017\_PB\_FR\_29.06.2024