

STAUFF Tuyau de mesure SGS Test 20 (M16x2) x Test 20 (M16x2)



Caractéristiques

Matériau d'accouplement: Acier
Revêtement du surface: Zinc nickelé
Exécution raccord 1: Test 20
Exécution raccord 2: Test 20
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. int. (DN) | Diamètre extérieur mm | Pression maximum de service bar | Rayon de courbure mm | Taille du raccord fileté 1 M 16x2 | Taille du raccord fileté 2 M 16x2 | Longueur mm | Pression d'éclatement minimum (bar) bar | Pression d'épreuve bar | Article |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|--|---------------------------|----------|
| DN04 | 8.6 | 340 | 40 | M 16x2 | M 16x2 | 400 | 850 | 570 | 11360400 |
| DN04 | 8.6 | 340 | 40 | M 16x2 | M 16x2 | 630 | 850 | 570 | 11360131 |
| DN04 | 8.6 | 340 | 40 | M 16x2 | M 16x2 | 1000 | 850 | 570 | 11360078 |
| DN04 | 8.6 | 340 | 40 | M 16x2 | M 16x2 | 1500 | 850 | 570 | 11360155 |
| DN04 | 8.6 | 340 | 40 | M 16x2 | M 16x2 | 1700 | 850 | 570 | 11361475 |
| DN04 | 8.6 | 340 | 40 | M 16x2 | M 16x2 | 2000 | 850 | 570 | 11359511 |
| DN04 | 8.6 | 340 | 40 | M 16x2 | M 16x2 | 2500 | 850 | 570 | 11359802 |
| DN04 | 8.6 | 340 | 40 | M 16x2 | M 16x2 | 5000 | 850 | 570 | 11361280 |

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.