

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. int. (DN)	Diamètre extérieur mm	Pression maximum de service bar	Rayon de courbure mm	Taille du raccord fileté 1 M 16x1.5	Taille du raccord fileté 2 M 12x1.5	Longueur mm	Pression d'éclatement minimum (bar) bar	Pression d'épreuve bar	Article
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.