



STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 15 (M16x1.5) x Test 15 (M16x1.5) coudé 90° kort

Raccordement test 20 / test 10, M 16 x 2/système mâle et femelle.

Caractéristiques

Matériau d'accouplement: Acier
Revêtement du surface: Zinc-Nickel Noir
Exécution raccord 1: Test 15
Exécution raccord 2: Test 15 coude à 90° court
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	Taille du raccord fileté 2	Longueur mm	Pression d'éclatement minimum (bar)	Pression d'épreuve bar	Article
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	450	1900	950	11361535
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	800	1900	950	11361536
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	1100	1900	950	11361537
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	1500	1900	950	11361538
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	1800	1900	950	11361539
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	1900	1900	950	11361540
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	2100	1900	950	11361541

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.