

STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 15 (M16x1.5) x Raccord de manomètre BSP



Caractéristiques

Matériau d'accouplement: Acier
Revêtement du surface: Zinc-Nickel Noir
Exécution raccord 1: Test 15
Exécution raccord 2: Prise manométrique
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	1/2" BSP cyl.	1000	1900	950	11361418
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/2" BSP cyl.	3000	1900	950	11361314
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	200	1900	950	11360237
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	400	1900	950	11360074
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	400	1900	950	11360239
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	630	1900	950	11360240
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	800	1900	950	11360242
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	800	1900	950	11360075
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	1000	1900	950	11360070
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	1000	1900	950	11360243
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	1500	1900	950	11360071
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	1500	1900	950	11360244
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	2000	1900	950	11360072
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	2500	1900	950	11360241
DN02	5	630	20	M 16x1.5	1/4" BSP cyl.	4000	1900	950	11360109

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.