

STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 10 (Plug-in) x Raccord de manomètre BSP



Caractéristiques

Matériau d'accouplement: Acier
Revêtement du surface: Zinc nickelé
Exécution raccord 1: Test 10
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) bar	Pression d'épreuve bar	Article
DN02	5	400	20	Steck-O	1/4" BSP cyl.	630	1100	600	11359735
DN02	5	400	20	Steck-O	1/4" BSP cyl.	630	1100	600	11361507
DN02	5	400	20	Steck-O	1/4" BSP cyl.	1000	1100	600	11360512
DN02	5	400	20	Steck-O	1/4" BSP cyl.	1000	1100	600	11359737
DN02	5	400	20	Steck-O	1/4" BSP cyl.	1500	1100	600	11359738
DN02	5	400	20	Steck-O	1/4" BSP cyl.	1500	1100	600	11360852
DN02	5	400	20	Steck-O	1/4" BSP cyl.	2000	1100	600	11361419
DN02	5	400	20	Steck-O	1/4" BSP cyl.	2500	1100	600	11359739
DN02	5	400	20	Steck-O	1/4" BSP cyl.	3200	1100	600	11361420

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.