

STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 12 (S 12.62x1.5) x Raccord de manomètre BSP



Caractéristiques

Matériau d'accouplement: Acier
Revêtement du surface: Zinc nickelé
Exécution raccord 1: Test 12
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	400	20	S 12.62x1.5	1/4	2000	1100	600	10354900
DN02	5	400	20	S 12.62x1.5	1/4" BSP cyl.	400	1100	600	10354878
DN02	5	400	20	S 12.62x1.5	1/4" BSP cyl.	630	1100	600	10354885
DN02	5	400	20	S 12.62x1.5	1/4" BSP cyl.	1500	1100	600	10354892

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.