

STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 20 (M16x2) x UNF-ms



Caractéristiques

Matériau d'accouplement: Acier
Revêtement du surface: Zinc nickelé
Exécution raccord 1: Test 20
Exécution raccord 2: Filetage male tournant
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	Pression maximum de service	Rayon de courbure	Taille du raccord fileté 1	Taille du raccord fileté 2	Longueur	Pression d'éclatement minimum (bar)	Pression d'épreuve	Article
	mm	bar	mm			mm	bar	bar	
DN02	5	400	20	M 16x2	7/16-20 UNF	500	1100	600	11360493
DN02	5	400	20	M 16x2	7/16-20 UNF	1500	1100	600	11361020

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.