



## STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 15 (M16x1.5) x Test 15 (M16x1.5)

### Caractéristiques

**Matériau d'accouplement:** Acier  
**Revêtement du surface:** Zinc-Nickel Noir  
**Exécution raccord 1:** Test 15  
**Exécution raccord 2:** Test 15  
**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	400	1900	950	10353976
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	630	1900	950	10353983
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	800	1900	950	10353990
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	1000	1900	950	10354001
DN02	5	630	20	M 16x1.5	M 16x1.5	2000	1900	950	10354025

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.