

## STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 20 (M16x2) x Test 20 (M16x2)

Raccordement test 12 d'un côté, manomètre de l'autre, S 12.65 x 1.5



### Caractéristiques

**Matériau d'accouplement:** Acier  
**Revêtement du surface:** Zinc nickelé  
**Exécution raccord 1:** Test 20  
**Exécution raccord 2:** Test 20  
**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	M 16x2	M 16x2	200	1100	600	10353387
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	400	1100	600	10353394
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1000	1100	600	10353426
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	1500	1100	600	10353433
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2000	1100	600	10353440
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	2500	1100	600	10353457
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	3200	1100	600	10353464
DN02	5	400	20	M 16x2	M 16x2	5000	1100	600	10346279

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.