

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



### Caractéristiques

**Matériau d'accouplement:** Acier  
**Revêtement du surface:** Zinc nickelé  
**Exécution raccord 1:** Test 20  
**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	M 16x2	1/2"NPT	2000	1100	600	11361388
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" NPT	400	1100	600	11360145
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" NPT	630	1100	600	11359886
DN02	5	400	20	M 16x2	1/4" NPT	1000	1100	600	11360143

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.