

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



### 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 M 16x2	Taille du raccord fileté 2 M 16x2	Longueur mm	Pression d'éclatement minimum (bar) bar	Pression d'épreuve bar	Article
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	400	850	570	11360400
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	630	850	570	11360131
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	1000	850	570	11360078
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	1500	850	570	11360155
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	1700	850	570	11361475
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	2000	850	570	11359511
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	2500	850	570	11359802
DN04	8.6	340	40	M 16x2	M 16x2	5000	850	570	11361280

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.