

## STAUFF Tuyau de mesure SMS Test 15 (M16x1.5) x Raccord DKO 24°



### Caractéristiques

**Matériau d'accouplement:** Acier  
**Revêtement du surface:** Zinc-Nickel Noir  
**Exécution raccord 1:** Test 15  
**Exécution raccord 2:** Embout de tube DKO  
**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 16x1.5	8L - M14x1.5	260	1100	600	11360069
DN02	5	400	20	M 16x1.5	8L - M14x1.5	1800	1100	600	11360296
DN02	5	400	20	M 16x1.5	10L - M16x1.5	450	1100	600	11360065
DN02	5	400	20	M 16x1.5	10L - M16x1.5	800	1100	600	11360650
DN02	5	630	20	M 16x1.5	6S - M14x1.5	250	1900	950	11360066
DN02	5	630	20	M 16x1.5	6S - M14x1.5	370	1900	950	11360067

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.