



## STRAUB Raccord pour tube Série: Combi-Grip Type: 5521 Résistant à la traction Acier inoxydable/NBR

Raccords résistants à la traction pour raccordement de tubes métalliques et en plastique. Selon l'ouverture, les raccords peuvent supporter un angle de courbure de 4° à 5°. Lors du montage, il convient d'appliquer le couple correct sur les vis d'obturation. Le couple requis est indiqué sur le raccord. Il est nécessaire d'utiliser une bague d'appui pour les tubes en PE ou autre matière thermoplastique souple.

### Domaine d'application

- Génie mécanique
- Conduites de gaz
- Eau de réfrigération



### Particularités

- Raccord pour tube résistant à la traction
- Approprié pour le raccordement de tubes en plastique sur des tubes métalliques
- Utiliser une bague d'appui pour les matières thermoplastiques

### Caractéristiques

**Série:** Combi-Grip

**Type:** 5521

**Forme:** Résistant à la traction

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** 1.4301

**Matériau du manchette:** NBR

**Matière de la boulonnerie:** Acier

**Approprié pour matière de tube:** Métal/matière synthétique

**Approprié pour plastique avec métal:** Oui

Raccord diamètre extérieur	Raccord 2 diamètre extérieur	Classe de pression	Classe de pression Industrie	Longueur	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
mm	mm			mm	°C	°C	
63	60.3	PN16	PN16	76	-20	80	13367950
75	76.1	PN16	PN16	94	-20	80	13367951
90	88.9	PN16	PN16	94	-20	80	13367952
110	108	PN16	PN16	94	-20	80	13367963
110	114.3	PN16	PN16	97	-20	80	13367979

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.