



STRAUB Raccord pour tube Série: Flex2 Type: 5526 Non résistant à la traction Acier inoxydable/EPDM

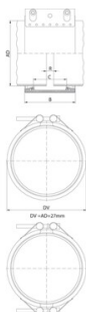
Raccord non résistant à la traction pour tous les matériaux de tube. Selon l'ouverture, les raccords peuvent supporter un angle de courbure de 2° à 4° et un mouvement axial de 10 mm. Lors du montage, il convient d'appliquer le couple correct sur les vis d'obturation. Le couple requis est indiqué sur le raccord.

Domaine d'application

- Distribution hydraulique
- Conduites de gaz
- Eau de réfrigération

Particularités

- Raccord de tube flexible
- Approprié à la fois pour les tubes métalliques et en plastique
- Compensation des variations de longueur



Caractéristiques

Série: Flex2

Type: 5526

Forme: Non résistant à la traction

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4571

Matériau du manchette: EPDM

Matière de la boulonnerie: Acier

Approprié pour matière de tube: Métal/matière synthétique

Approprié pour plastique avec métal: Non

Raccord diamètre extérieur	Raccord 2 diamètre extérieur	Classe de pression	Classe de pression Maritime	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
mm	mm			°C	°C	
219.1	219.1	PN10	PN10	-20	100	13367964
273	273	PN8	PN8	-20	100	13367965
323.9	323.9	PN7	PN7	-20	100	13280923
406.4	406.4	PN5,5	PN5,5	-20	100	13367966

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.