STRAUB Raccord pour tube Série: GRIP Type: 5513V Résistant à la traction Acier inoxydable/FPM (FKM)

Raccord pour tubes métalliques résistant à la traction. Version encore plus légère. Selon l'ouverture, les raccords peuvent supporter un angle de courbure de 2° 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.

Domaine d'application

- Pièces des machines
- Génie mécanique
- Conduites de transport



Particularités

- Raccord pour tube résistant à la traction
- Approprié pour les tubes métalliques



Caractéristiques

Série: GRIP **Type:** 5513V

Forme: Résistant à la traction

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4571

Matériau du manchette: FPM (FKM)

Matière de la boulonnerie: Acier inoxydable

Caractéristiques (2)

Classe qualité des boulons: 1.4401 Approprié pour matière de tube: Métal Approprié pour plastique avec métal: Non Approbations: Lloyd's Register type approbation

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.



ヸ PR7517037745215221_FR_17.05.2024