

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



Raccord diamètre extérieur	Raccord 2 diamètre extérieur	Classe de pression	Classe de pression Industrie	Classe de pression Maritime	Longueur	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
mm	mm				mm	°C	°C	
30	30	PN16	PN42	PN16	46.5	-20	180	13454482
33.7	33.7	PN16	PN39	PN16	46.5	-20	180	13454483
42.4	42.4	PN16	PN53	PN16	71	-20	180	13454477
42.4	42.4	PN16	PN33	PN16	46.5	-20	180	13454484
44.5	44.5	PN16	PN30	PN16	46.5	-20	180	13454485
48.3	48.3	PN16	PN28	PN16	46.5	-20	180	13454486
54	54	PN16	PN24	PN16	65	-20	180	13454487
57	57	PN16	PN23	PN16	65	-20	180	13454488
60.3	60.3	PN16	PN23	PN16	65	-20	180	13454489
73	73	PN16	PN21	PN16	65	-20	180	13454490
76.1	76.1	PN16	PN35	PN16	100	-20	180	13454491
84	84	PN16	PN29	PN16	100	-20	180	13454492
88.9	88.9	PN16	PN26	PN16	100	-20	180	13454493
114.3	114.3	PN16	PN22	PN16	100	-20	180	13454478
139.7	139.7	PN16	PN20	PN16	115	-20	180	13454479
168.3	168.3	PN16	PN16	PN16	115	-20	180	13454480

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.