

STRAUB Raccord pour tube Série: GRIP Type: 5513 Résistant à la traction Acier inoxydable/NBR

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: 5513
Forme: Résistant à la traction
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4571
Matériau du manchette: NBR
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	
26.9	26.9	PN16	PN58	PN16	46.5	-20	80	13454461
26.9	26.9	PN16	PN58	PN16	75	-20	80	13454433
30	30	PN16	PN42	PN16	46.5	-20	80	13454462
30	30	PN16	PN67	PN16	67	-20	80	13454434
33.7	33.7	PN16	PN62	PN16	67	-20	80	13454435
33.7	33.7	PN16	PN39	PN16	46.5	-20	80	13454463
38	38	PN16	PN36	PN16	46.5	-20	80	13454464
38	38	PN16	PN58	PN16	71	-20	80	13454436
42.4	42.4	PN16	PN53	PN16	71	-20	80	13454437
42.4	42.4	PN16	PN33	PN16	46.5	-20	80	13454465
44.5	44.5	PN16	PN48	PN16	71	-20	80	13454438
44.5	44.5	PN16	PN30	PN16	46.5	-20	80	13454466
48.3	48.3	PN16	PN28	PN16	46.5	-20	80	13454467
54	54	PN16	PN39	PN16	87	-20	80	13454440
54	54	PN16	PN24	PN16	65	-20	80	13454468
57	57	PN16	PN37	PN16	87	-20	80	13454447
57	57	PN16	PN23	PN16	65	-20	80	13454469
60.3	60.3	PN16	PN23	PN16	65	-20	80	13454470
60.3	60.3	PN16	PN37	PN16	87	-20	80	13454441
70	70	PN16	PN22	PN16	65	-20	80	13454471
70	70	PN16	PN22	PN16	65	-20	80	13454442

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.

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	
73	73	PN16	PN21	PN16	65	-20	80	13454472
76.1	76.1	PN16	PN35	PN16	100	-20	80	13454473
76.1	76.1	PN16	PN56	PN16	110	-20	80	13454443
84	84	PN16	PN45	PN16	110	-20	80	13454444
84	84	PN16	PN29	PN16	100	-20	80	13454474
88.9	88.9	PN16	PN41	PN16	110	-20	80	13454445
88.9	88.9	PN16	PN26	PN16	100	-20	80	13454475
100.6	100.6	PN16	PN23	PN16	100	-20	80	13454452
101.6	101.6	PN16	PN23	PN16	100	-20	80	13454453
104	104	PN16	PN23	PN16	100	-20	80	13454454
104	104	PN16	PN37	PN16	110	-20	80	13454428
108	108	PN16	PN35	PN16	110	-20	80	13454429
108	108	PN16	PN22	PN16	100	-20	80	13454455
114.3	114.3	PN16	PN34	PN16	110	-20	80	13454430
114.3	114.3	PN16	PN22	PN16	100	-20	80	13454456
127	127	PN16	PN21	PN16	115	-20	80	13454457
133	133	PN16	PN33	PN16	125	-20	80	13454431
133	133	PN16	PN21	PN16	115	-20	80	13454458
139.7	139.7	PN16	PN32	PN16	125	-20	80	13454432
139.7	139.7	PN16	PN20	PN16	115	-20	80	13454459
141.3	141.3	PN16	PN20	PN16	115	-20	80	13454460
154	154	PN16	PN18	PN16	115	-20	80	13454449
154	154	PN16	PN32	PN16	125	-20	80	13454425
159	159	PN16	PN18	PN16	115	-20	80	13454450
159	159	PN16	PN31	PN16	125	-20	80	13454426
168.3	168.3	PN16	PN29	PN16	125	-20	80	13454427
168.3	168.3	PN16	PN16	PN16	115	-20	80	13454451
219.1	219.1	PN16	PN26	PN16	166	-20	80	13454424

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.