

STRAUB Raccord pour tube Série: GRIP-L Type: 5512 Résistant à la traction Acier inoxydable/EPDM

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-L

Type: 5512

Forme: Résistant à la traction

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4571

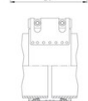
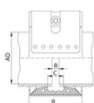
Matériau du manchette: EPDM

Matière de la boulonnerie: Acier inoxydable

Classe qualité des boulons: 1.4401

Approprié pour matière de tube: Métal

Approprié pour plastique avec métal: Non



AD	AD	AD	PN	Pbmin.	B	C	DV	KV	Rmax.	Rmax.	Weight
nom.	min.	max.							without	with	
Metal	Metal	Metal							Strip insert	Strip insert	
mm	mm	mm	[bar]	[bar]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
26,9	26,4	27,4	16	46	46	19	43	70	5	5	0,16
30	29,5	30,5	16	42	46	17	47	75	5	5	0,18
33,7	33,2	34,2	16	38	46	17	51	75	5	5	0,2
38	37,5	38,5	16	33	61	25	57	90	5	10	0,37
42,4	41,9	42,9	16	30	61	25	62	95	5	10	0,4
44,5	44	45	16	33	61	25	64	95	5	10	0,4
48,3	47,8	48,8	16	30	61	25	67	100	5	10	0,4
54	53,5	54,5	16	20	76	37	76	105	10	15	0,52
57	56,4	57,6	16	18	76	37	76	105	10	15	0,52
60,3	59,7	60,9	16	22	76	37	79	110	10	15	0,5
76,1	75,3	76,9	16	31	95	41	98	135	10	25	1
84	83,2	84,8	16	26	95	35	112	145	10	15	1,1

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.

AD	AD	AD	PN	Pbmin.	B	C	DV	KV	Rmax.	Rmax.	Weight
88,9	88	89,8	16	22	95	41	111	150	10	25	1,1
104	103	105	16	23	95	35	132	165	10	15	1,2
108	106,9	109,1	16	21	95	41	130	165	10	25	1,3
114,3	113,2	115,4	16	16	95	41	136	170	10	25	1,4
129	127,7	130,3	16	19	110	54	153	195	10	35	1,8
133	131,7	134,3	16	19	110	54	157	200	10	35	2,1
139,7	138,3	141,1	16	16	110	54	164	210	10	35	2,2
154	152,5	155,5	13	16	110	48	184	225	10	30	2,3
159	157,4	160,6	13	16	110	54	183	225	10	35	2,4
168,3	166,6	170	13	16	110	54	192	230	10	35	2,5
219,1	216,9	221,3	10	16	142	80	250	295	10	35	5,5
244,5	242	247	5,5	9	141	80	275	320	10	35	4,2
250	247,5	252,5	5,5	9	141	80	280	325	10	35	4,5
254	251,5	256,5	5,5	9	141	80	284	325	10	35	4,5
267	264,5	269,5	5	8	141	80	297	340	10	35	4,5
273	270,5	275,5	4	7	141	80	303	345	10	35	4,6
304	301	307	4	6	141	80	334	375	10	35	5
323,9	320,5	327	3	5	141	80	354	395	10	35	5,4
355,6	352	359	2,5	4	141	80	386	425	10	35	5,9
406,4	402,5	410,5	2	3	141	80	436	470	10	35	6,6

Material	Min. Temp. [°C]	Max. temp. [°C]
EPDM	-20	100
NBR	-20	80

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.