

STRAUB Raccord pour tube Série: Metal-Grip Type: 5514 Résistant à la traction Acier inoxydable/EPDM

Raccord pour tubes métalliques résistant à la traction. Version lourde pour charge axiale élevée. 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: Metal-Grip

Type: 5514

Forme: Résistant à la traction

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4301

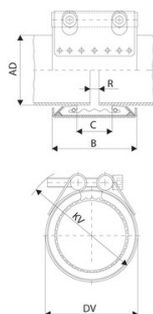
Matériau du manchette: EPDM

Matière de la boulonnerie: Acier

Approprié pour matière de tube: Métal

Approprié pour plastique avec métal: Non

Approbatons: DNV-GL type approbation



AD		PN	Pbmin.	B	C	DV	KV	Rmax.		Weight	
nom.	min.	max.						without	with		
									inlay strip	inlay strip	
[mm]	mm	mm	[bar]	[bar]	[mm]	mm	mm	[mm]	mm	mm	[kg]
30	29,5	30,5	16	67	46/67	18	47	70	5	15	0,3
33,7	33,2	34,2	16	62	46/67	18	52	75	5	15	0,35
38	37,5	38,5	16	58	61	19	58	90	5	15	0,45
42,4	41,9	42,9	16	53	61	20	62	90	5	15	0,5
44,5	44	45	16	48	61	20	64	95	5	15	0,55
48,3	47,8	48,8	16	44	61	20	68	95	5	15	0,6
54	53,5	54,5	16	39	77	38	74	100	5	15	0,65
57	56,4	57,6	16	37	77	32	77	105	10	25	0,7
60,3	59,7	60,9	16	37	77	32	82	110	10	25	0,8
76,1	75,3	76,9	16	56	94	39	100	130	10	25	1,4
84	83,2	84,8	16	45	94	39	112	140	10	25	1,6
88,9	88	89,8	16	41	94	39	117	145	10	25	1,65

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			PN	Pbmin.	B	C	DV	KV	Rmax.		Weight
104	103	105	16	37	94	39	133	160	10	25	1,8
108	106,9	109,1	16	35	94	39	133	160	10	25	1,85
114,3	113,2	115,4	16	34	94	39	139	165	10	25	1,9
129	127,7	130,3	16	33	108	51	160	190	15	35	3,1
133	131,7	134,3	16	33	108	43	160	190	15	30	3,2
139,7	138,3	141,1	16	32	109	43	168	200	15	35	3,6
154	152,5	155,5	16	32	109	51	186	215	15	35	3,9
159	157,4	160,6	16	31	109	43	187	215	15	30	3,95
168,3	166,6	170	16	29	109	43	200	230	15	30	4,1
219,1	216,9	221,3	16	26	150	60	259	295	15	35	9,5
244,5	242	247	14	27	148	67	290	345	15	35	14,2
267	264,5	269,5	12	24	148	67	312	365	15	35	14,6
273	270,5	275,5	12	21	148	67	318	370	15	35	15,2
323,9	320,5	327	10	18	148	67	369	420	15	35	16,5
355,6	352	359	8	17	148	67	401	450	15	35	18,3
406,4	402,5	410,5	8	14	148	67	451	500	15	35	20,7
457,2	452,5	462	6	8	148	67	502	550	15	35	26,4
508	503	513	5	6	148	67	553	600	15	35	29,5
558,8	554	564	4,5	6	148	67	604	650	15	35	29,5
609,6	604,5	614,5	4	5	148	67	655	700	15	35	34,5

Material	Min. temp. [°C]	Max. temp. [°C]
EPDM	-30	100
NBR	-20	80

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	
60.3	60.3	PN16	PN37	PN16	77	-30	100	11813646

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.