

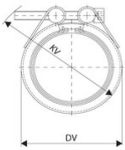
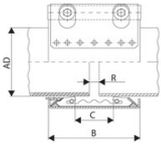


STRAUB Raccord pour tube Série: Combi-Grip Type: 5520 Résistant à la traction Acier inoxydable/EPDM

Raccords résistants à la traction pour raccordement de tubes métalliques et en plastique. Selon l'ouverture, les raccords peuvent supporter un angle de courbure de 4° 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. Il est nécessaire d'utiliser une bague d'appui pour les tubes en PE ou autre matière thermoplastique souple.

Domaine d'application

- Génie mécanique
- Conduites de gaz
- Eau de réfrigération



Particularités

- Raccord pour tube résistant à la traction
- Approprié pour le raccordement de tubes en plastique sur des tubes métalliques
- Utiliser une bague d'appui pour les matières thermoplastiques

Caractéristiques

Série: Combi-Grip

Type: 5520

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/matière synthétique

Approprié pour plastique avec métal: Oui

AD			PN			B	C	DV	KV	Rmax.		Weight	
nom.	min.	max.	nom.	min.	max.					without	with		
Plastic			Metal							inlay strip	inlay strip		
[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	[bar]	[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
40	39	40,5	38	37,5	39	16	61	19	60	90	5	15	0,5
40	39	40,5	42,4	42	43,5	16	61	20	63	95	5	15	0,57
50	49	50,5	48,3	47,8	49	16	61	26	70	100	10	20	0,8
63	62	64	60,3	59,7	61	16	76	32	85	115	10	25	1,4
75	74	76	76,1	75	77,5	16	94	39	100	130	10	25	1,5
90	89	91	88,9	87	90	16	94	39	118	145	10	25	1,8
110	109	111	108	106,5	110,5	16	94	39	135	160	10	25	1,8
110	109	111	114,3	112	116	16	97	45	140	170	10	25	1,8
140	139	142	139,7	137,5	141	16	109	43	168	200	15	30	3,55
160	159	162	159	157	160,5	16	109	43	188	215	15	30	3,85

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.

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.