



## STRAUB Raccord pour tube Série: Plast-Grip Type: 5517 Résistant à la traction Acier inoxydable/EPDM

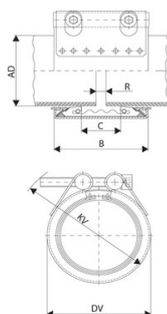
Raccords pour tubes en plastique résistants à la traction. Selon l'ouverture, les raccords peuvent supporter un angle de courbure de 4° à 5°. Lors du montage, il convient d'appliquer le couple correct sur les vis d'obturation. Le couple requis est indiqué sur le raccord. Il est nécessaire d'utiliser une bague d'appui pour les tubes en PE ou autre matière thermoplastique souple.

### Domaine d'application

- Systèmes de remplissage
- Génie mécanique
- Distribution hydraulique

### Particularités

- Raccord pour tube résistant à la traction
- Approprié pour les tubes en plastique
- Utiliser une bague d'appui pour les matières thermoplastiques



### Caractéristiques

**Série:** Plast-Grip

**Type:** 5517

**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:** Plastique

**Approprié pour plastique avec métal:** Non

AD		PN	B	C	DV	KV	Rmax.		Weight	
nom.	min.	max.					without	with		
							inlay strip	inlay strip		
[mm]	mm	mm	[bar]	[mm]	mm	mm	mm	mm	[kg]	
40	39,5	40,5	16	61	19	60	90	5	15	0,5
50	49	50,5	16	61	26	70	100	5	15	0,57
63	62	64	16	76	32	85	115	10	20	0,8
75	74	76	16	94	39	99	130	10	25	1,4
90	89	91	16	94	39	118	145	10	25	1,5
110	109	111	16	94	39	135	160	10	25	1,8
114,3	113	115	16	94	39	139	165	10	25	1,8
125	124	126	16	108	43	152	185	15	30	3,1
140	139	142	16	109	43	168	200	15	30	3,55
160	159	162	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

Raccord diamètre extérieur mm	Raccord 2 diamètre extérieur mm	Classe de pression	Longueur mm	Article
50	50	PN16	61	11813679
75	75	PN16	94	11813681
90	90	PN16	94	11813682
110	110	PN16	94	11813683

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.