



STRAUB Raccord pour tube Série: Open-Flex1 Type: 5530 Réparation de coupleur Acier inoxydable/EPDM

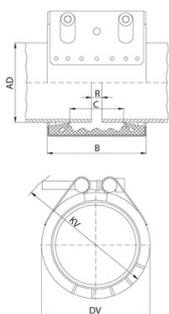
Raccord de réparation pour tous les matériaux de tube. Peut être également monté sur un raccord pour tube non résistant à la traction. Selon l'ouverture, les raccords peuvent supporter un angle de courbure de 2° à 5° et un mouvement axial de 5 mm. Lors du montage, il convient d'appliquer le couple correct sur les vis d'obturation. Le couple est indiqué sur le raccord.

Domaine d'application

- Distribution hydraulique
- Conduites de gaz
- Eau de réfrigération

Particularités

- Raccord de réparation
- Approprié à la fois pour les tubes métalliques et en plastique
- Raccord pour tube pliable



Caractéristiques

Série: Open-Flex1

Type: 5530

Forme: Réparation de coupleur

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4571

Matériau du manchette: EPDM

Matière de la boulonnerie: Acier

Approprié pour matière de tube: Métal/matière synthétique

Approprié pour plastique avec métal: Non

AD		PN	B	C	DV	KV	Rmax.		Weight	
nom.	min.						max.	without inlay strip		with inlay strip
[mm]	mm	mm	[bar]	[mm]	mm	[mm]	mm	mm	[kg]	
48,3	47	49,5	16	75	35	70	85	5	15	0,52
54	52,5	55,5	16	75	35	76	90	5	15	0,55
57	55,5	58,5	16	75	35	79	95	5	15	0,57
60,3	59	61,5	16	75	35	82	95	5	15	0,61
73	71,5	74,5	16	94	51	95	110	5	25	0,8
76,1	74,5	77,5	16	94	51	98	115	5	25	0,84
84	82,5	85,5	16	94	51	106	120	5	25	0,9
88,9	87,5	90,5	16	94	51	111	125	5	25	0,95
100,6	99	102,5	16	94	51	123	140	5	25	0,98
101,6	100	103,5	16	94	51	124	140	5	25	0,98
104	102,5	105,5	16	94	51	126	140	5	25	0,98

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	B	C	DV	KV	Rmax.	Weight			
104,8	103	106,5	16	94	51	127	140	5	25	0,98
108	106,5	109,5	16	94	51	130	145	5	25	1,03
114,3	112,5	116	16	94	51	136	150	5	25	1,06
127	125	129	16	107	62	149	165	5	35	1,37
129	127	131	16	107	62	151	165	5	35	1,37
130,2	128,5	132	16	107	62	152	165	5	35	1,37
133	131	135	16	107	62	155	170	5	35	1,41
139,7	138	141,5	16	107	62	162	175	5	35	1,42
141,3	139,5	143	16	107	62	163	180	5	35	1,42
154	152	156	16	107	62	176	190	5	35	1,48
159	157	161	16	107	62	181	195	5	35	1,52
168,3	166	170,5	16	107	62	190	205	5	35	1,66

Material	Min. temp.[°C]	Max. temp.[°C]
EPDM	-20	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	
48.3	48.3	PN16	PN25	PN16	75	-20	100	11813715
54	54	PN16	PN25	PN16	75	-20	100	11813716
57	57	PN16	PN25	PN16	75	-20	100	11813717
60.3	60.3	PN16	PN25	PN16	75	-20	100	11813718
76.1	76.1	PN16	PN25	PN16	94	-20	100	11813719
84	84	PN16	PN25	PN16	94	-20	100	11813720
88.9	88.9	PN16	PN25	PN16	94	-20	100	11813721
104	104	PN16	PN20	PN16	94	-20	100	11813722
108	108	PN16	PN20	PN16	94	-20	100	11813723
114.3	114.3	PN16	PN20	PN16	94	-20	100	11813724
133	133	PN16	PN16	PN16	107	-20	100	11813725
139.7	139.7	PN16	PN16	PN16	107	-20	100	11813726
154	154	PN16	PN16	PN16	107	-20	100	11813727
159	159	PN16	PN16	PN16	107	-20	100	11813728
168.3	168.3	PN16	PN16	PN16	107	-20	100	11813729

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.