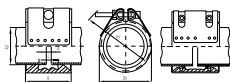


N-663	N-665	N-667
		
SEITE PAGE 86	SEITE PAGE 88	SEITE PAGE 90

STRAUB-KUPPLUNGEN RACCORDS STRAUB

N-663

Straub-Grip-L, Dichtmanschette EPDM, Verschluss Inox, kraftschlüssig Straub-Grip-L, manchette EPDM, fermeture Inox, résistant à la traction



AD [mm]	D [mm]	CHF / Stk. / pce 1.4404 / 316L	Art-Nr. N° d'article	B [mm]	C [mm]	DV [mm]	KV [mm]	Druck Pression [bar]
26.9	26.4 - 27.4	60.00	38101029	46	19	43	70	46
30	29.5 - 30.5	61.70	38101030	46	17	47	75	42
33.7	33.2 - 34.2	63.90	38101031	46	17	51	75	38
38	37.5 - 38.5	73.90	38101032	61	25	57	90	33
42.4	41.9 - 42.9	75.70	38101033	61	25	62	95	30
44.5	44.0 - 45.0	77.60	38101034	61	25	64	95	33
48.3	47.8 - 48.8	79.40	38101035	61	25	67	100	30
54	53.5 - 54.5	89.30	38101036	76	37	76	105	20
57	56.4 - 57.6	91.90	38101037	76	37	76	105	18
60.3	59.7 - 60.9	93.00	38101038	76	37	79	110	22
66.6	64.9 - 67.3	109.00	38101078	95	35	87	126	34
70	68.9 - 70.7	115.00	38101039	95	36	92	131	32
73	72.3 - 73.7	125.00	38101041	95	41	96	142	31
76.1	75.3 - 76.9	128.00	38101040	95	41	98	142	31
79.5	78.7 - 80.3	130.00	38101081	95	35	100	142	28
84	83.2 - 84.8	134.00	38101041	95	35	112	152	26
88.9	88.0 - 89.8	138.00	38101042	95	41	111	157	22
100.6	99.6 - 101.6	143.00	38101082	95	35	129	172	22
101.6	100.6 - 102.6	143.00	38101083	95	35	130	172	22
104	103.0 - 105.0	144.00	38101043	95	35	132	172	22
104.8	103.8 - 105.8	145.00	38101084	95	35	133	172	22
108	106.9 - 109.1	148.00	38101085	95	41	130	172	21
114.3	113.2 - 115.4	152.00	38101044	95	41	136	177	16
127	125.7 - 128.3	206.00	38101086	110	54	151	195	19
129	127.7 - 130.3	207.00	38101045	110	54	153	195	19
130.2	128.9 - 131.5	208.00	38101087	110	54	154	200	19
133	131.7 - 134.3	210.00	38101088	110	54	157	200	19
139.7	138.3 - 141.1	214.00	38101046	110	54	164	210	16
141.3	139.9 - 142.7	215.00	38101089	110	54	166	210	16
154	152.5 - 155.5	222.00	38101047	110	48	184	225	16
159	157.4 - 160.6	227.00	38101090	110	54	183	225	16
168.3	166.6 - 170.0	233.00	38101048	110	54	192	230	16
180	178.0 - 182.0	541.00	38101091	141	80	205	255	16
193.7	192.0 - 195.5	554.00	38101092	141	80	224	270	16
200	198.0 - 202.0	560.00	38101093	151	80	230	275	15
219.1	216.9 - 221.3	562.00	38101050	142	80	250	295	16
244.5	242.0 - 247.0	575.00	38101094	141	80	275	320	9
250	247.5 - 252.5	579.00	38101095	141	80	280	325	9
254	251.5 - 256.5	581.00	38101096	141	80	284	325	9
267	264.5 - 269.5	586.00	38101097	141	80	297	340	8
273	270.5 - 275.5	588.00	38101098	141	80	303	345	7
304	301.0 - 307.0	605.00	38101099	141	80	334	375	6
323.9	320.5 - 327.0	619.00	38101100	141	80	354	395	5
355.6	352.0 - 359.0	649.00	38101101	141	80	386	425	4
406.4	402.5 - 410.5	695.00	38101102	141	80	436	470	3

[back to index](#)

Axial zugfeste Verbindung für metallische Rohrwerkstoffe

Raccords auto-buté pour matériaux métalliques

Werkstoffe

Gehäuse	1.4571 (V4A)
Schrauben	1.4404 / 1.4435 (V4A)
U-Bolzen	1.4404 / 1.4435 (V4A)
Verankerungsring	1.4310
Bandeinlage (Option)	1.4435 (V4A)

Dichtmanschette: EPDM

Temp.: -20°C bis +100°C

Medien: Alle Wasserqualitäten, Abwässer, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte (Beständigkeit auf Anfrage).

Dichtmanschette: NBR

Temp.: -20°C bis +100°C

Medien: Alle Wasserqualitäten, Gase, Öle, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe.

Druck [bar]

Betriebsdruck unter Berücksichtigung anwendungsbezogener Belsatungen. Höhere Betriebsdrücke auf Anfrage. Montage- und Demontageanleitungen beachten.

Bandeinlage

Bandeinlagen sind erforderlich bei grossen Rohrendabständen, Gummi-Quellung, Vakuum/Unterdruck (Saugleitung), äusserem Überdruck. Bandeinlagen sind Zubehör und müssen separat bestellt werden.

Montage

Montage- und Demontageanleitungen beachten.

Matériaux

Boîtier	1.4571 (V4A)
Vis	1.4404 / 1.4435 (V4A)
Tige	1.4404 / 1.4435 (V4A)
Anneau d'ancrage	1.4310
Feuillard (option)	1.4435 (V4A)

Manchette d'étanchéité: EPDM

Temp.: -20°C à +100°C

Médium: Toutes qualités d'eau, air, solides et produits chimiques (liste de résistances sur demande).

Manchette d'étanchéité: NBR

Temp.: -20°C à +100°C

Médium: Eaux, gaz, huiles, pétrole et fuel et des autres hydrocarbures.

Pression [bar]

Pression de service en tenant compte des charges d'allications. Pour pression de service plus élevée contactez nous. Observer les instructions de montage et de démontage.

Feuillard

Le feuillard est nécessaire pour grands écarts entre les extrémités des tubes, déformation, conduites sous vide/dépression (conduite d'aspiration), surpression externe. Les feuillards sont des accessoires spéciaux qui doivent être commandés séparément.vent être commandés séparément.

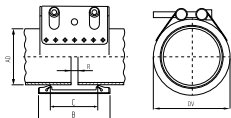
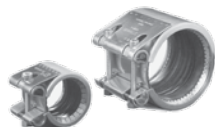
Montage

Observer les instructions de montage et de démontage.

[back to index](#)

N-665

Sraub-Metal-Grip, Dichtmanschette EPDM, Verschluss Inox, kraftschlüssig Sraub-Metal-Grip, manchette EPDM, fermeture Inox, résistant à la traction



AD [mm]	D [mm]	CHF / Stk. / pce 1.4301 / 304	B [mm]	C [mm]	DV [mm]	KV [mm]	Druck Pression [bar]
30	29.5 – 30.5	142.00	46/67	18	47	70	67
33.7	33.2 – 34.2	143.00	46/67	18	52	75	62
38	37.5 – 38.5	144.00	61	19	58	90	58
42.4	41.9 – 42.9	145.00	61	20	62	90	53
44.5	44.0 – 45.0	145.00	61	20	64	95	48
48.3	47.8 – 48.8	147.00	61	20	68	95	44
54	53.5 – 54.5	148.00	77	38	74	100	39
57	56.4 – 57.6	150.00	77	32	77	105	37
60.3	59.7 – 60.9	152.00	77	32	82	110	37
63.5	62.9 – 64.1	159.00	77	32	84	114	37
76.1	75.3 – 76.9	181.00	94	39	100	130	56
84	83.2 – 84.8	193.00	94	39	112	140	45
88.9	88.0 – 89.8	195.00	94	39	117	145	41
104	103.0 – 105.0	215.00	94	39	133	160	37
108	106.9 – 109.1	218.00	94	39	133	160	35
114.3	113.2 – 115.4	229.00	94	39	139	165	34
129	127.7 – 130.3	311.00	108	51	160	190	33
133	131.7 – 134.3	317.00	108	43	160	190	33
139.7	138.3 – 141.1	353.00	109	43	168	200	32
154	152.5 – 155.5	388.00	109	51	186	215	32
159	157.4 – 160.6	393.00	109	43	187	215	31
168.3	166.6 – 170.0	418.00	109	43	200	230	29
219.1	216.9 – 221.3	685.00	150	60	259	295	26

Dichtmanschette NBR auf Anfrage
Manchette NBR sur demande

[back to index](#)

Axial zugfeste Verbindung

Raccords auto-buté

Werkstoffe

Gehäuse	1.4301 (V2A)
Schrauben	1.4401 (V4A)
U-Bolzen	1.4301 (V4A)
Verankerungsring	1.4310
Bandeinlage (Option)	1.4435 (V4A)

Dichtmanschette: EPDM

Temp.: -30°C bis +100°C

Medien: Alle Wasserqualitäten, Abwässer, Luft, Feststoffe und Chemikalienprodukte (Beständigkeit auf Anfrage).

Dichtmanschette: NBR

Temp.: -20°C bis +80°C

Medien: Alle Wasserqualitäten, Gase, Öle, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe.

Druck [bar]

Betriebsdruck unter Berücksichtigung anwendungsbezogener Belastungen. Höhere Betriebsdrücke auf Anfrage. Montage- und Demontageanleitungen beachten.

Bandeinlage

Bandeinlagen sind erforderlich bei grossen Rohrendabständen, Gummi-Quellung, Vakuum/Unterdruck (Saugleitung), äusserem Überdruck. Bandeinlagen sind Zubehör und müssen separat bestellt werden.

Montage

Montage- und Demontageanleitungen beachten.

Matériaux

Boîtier	1.4301 (V2A)
Vis	1.4401 (V4A)
Tige	1.4301 (V4A)
Anneau d'ancrage	1.4310
Feuillard (option)	1.4435 (V4A)

Manchette d'étanchéité: EPDM

Temp.: -30°C à +100°C

Médium: Toutes qualités d'eau, air, solides et produits chimiques (liste de résistances sur demande).

Manchette d'étanchéité: NBR

Temp.: -20°C à +80°C

Médium: Eaux, gaz, huiles, pétrole et fuel et des autres hydrocarbures.

Pression [bar]

Pression de service en tenant compte des charges d'allications. Pour pression de service plus élevée contactez nous. Observer les instructions de montage et de démontage.

Feuillard

Le feuillard est nécessaire pour grands écarts entre les extrémités des tubes, déformation, conduites sous vide/dépression (conduite d'aspiration), surpression externe. Les feuillards sont des accessoires spéciaux qui doivent être commandés séparément. vent être commandés séparément.

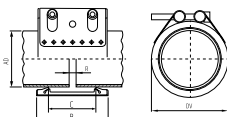
Montage

Observer les instructions de montage et de démontage.

[back to index](#)

N-667

Straub-Flex 1L + 2LS, Dichtmanschette EPDM, Verschluss Inox, nicht kraftschlüssig
 Straub-Flex 1L + 2LS, manchette EPDM, fermeture Inox, sans résistance à la traction



Flex 1L

Flex 2LS

AD [mm]	D [mm]	CHF / Stk. / pce 1.4404 / 316L	Art-Nr. N° d'article	B [mm]	C [mm]	DV [mm]	KV [mm]	Druck Pression [bar]
48.3	47.0 - 49.5	95.00	38101052	75	35	70	85	25
54	52.5 - 55.5	96.80	38101053	75	35	76	90	25
57	55.5 - 58.5	97.90	38101054	75	35	79	95	25
60.3	59.0 - 61.5	98.80	38101055	75	35	82	95	25
73	71.5 - 74.5	109.00	38101056	94	51	95	117	25
76.1	74.5 - 77.5	110.00	38101057	94	51	98	122	25
84	82.5 - 85.5	112.00	38101058	94	51	106	127	24
88.9	87.5 - 90.5	113.00	38101059	94	51	111	132	24
101.6	100.0 - 103.5	115.00	38101060	94	51	124	147	23
104	102.5 - 105.5	116.00	38101061	94	51	126	147	22
108	106.5 - 109.5	117.00	38101062	94	51	130	152	22
114.3	112.5 - 116.0	118.00	38101063	94	51	136	157	21
129	127.0 - 131.0	155.00	38101064	107	62	151	165	18
133	131.0 - 135.0	157.00	38101065	107	62	155	170	16
139.7	138.0 - 141.5	159.00	38101066	107	62	162	175	16
154	152.0 - 156.0	163.00	38101067	107	62	176	190	16
159	157.0 - 161.0	164.00	38101068	107	62	181	195	16
168.3	166.0 - 170.5	167.00	38101069	107	62	190	205	16
204	198.0 - 202.0	265.00	38101070	138	91	227	--	11
219.1	217.0 - 222.0	265.00	38101071	138	91	246	--	10
254	248.0 - 253.0	278.00	38101072	138	91	277	--	9
273	270.0 - 276.0	278.00	38101073	138	91	300	--	8
304	301.0 - 307.0	291.00	38101074	138	91	331	--	7
323.9	321.0 - 327.0	291.00	38101075	138	91	351	--	7
355	353.0 - 358.0	338.00	38101076	138	91	383	--	6
406	404.0 - 409.0	349.00	38101077	138	91	433	--	5.5

Dichtmanschette NBR auf Anfrage
 Manchette NBR sur demande

[back to index](#)