

STRAUB Rohrkupplung Serie: GRIP-L Typ: 5513 Zugfest Edelstahl/NBR

Zugfeste Rohrkupplung für Metallrohre. Zusätzliche Gewichtseinsparung einer leichteren Ausführung. Je nach Öffnung unterstützen die Kupplungen einen Biegewinkel von 2° bis 5°. Bei der Montage müssen die Verschlussschrauben mit dem korrekten Drehmoment angezogen werden. Das erforderliche Drehmoment ist auf der Kupplung angegeben.

Anwendungsbereich

- Maschinenräume
- Geräte- und Maschinenbau
- Transportleitungen



Besonderheiten

- Zugfeste Rohrkupplung
- Geeignet für Metallrohre

Merkmale

Serie: GRIP-L Typ: 5513 Form: Zugfest

Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4571
Material Manschette: NBR
Material Bolzen: Edelstahl
Qualitätsklasse bolzen: 1.4401
Geeignet für Rohrwerkstoff: Metall
Geeignet für Kunststoff zu Metall: Nein

AD			PN	Pbmin.	В	С	DV	KV	Rmax.		Weight
nom.	min.	max.							without	with	
Metal									Strip insert	Strip insert	
mm	mm	mm	[bar]	[bar]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
26,9	26,4	27,4	16	46	46	19	43	70	5	5	0,16
30	29,5	30,5	16	42	46	17	47	75	5	5	0,18
33,7	33,2	34,2	16	38	46	17	51	75	5	5	0,2
38	37,5	38,5	16	33	61	25	57	90	5	10	0,37
42,4	41,9	42,9	16	30	61	25	62	95	5	10	0,4
44,5	44	45	16	33	61	25	64	95	5	10	0,4
48,3	47,8	48,8	16	30	61	25	67	100	5	10	0,4
54	53,5	54,5	16	20	76	37	76	105	10	15	0,52
57	56,4	57,6	16	18	76	37	76	105	10	15	0,52
60,3	59,7	60,9	16	22	76	37	79	110	10	15	0,5
76,1	75,3	76,9	16	31	95	41	98	135	10	25	1
84	83,2	84,8	16	26	95	35	112	145	10	15	1,1

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

R8115612510026912_DE_09.05.2024

AD PN Pbmin. B C DV KV Rmax. Weight 88,9 88 89,8 16 22 95 41 111 150 10 25 1,1 104 103 105 16 23 95 35 132 165 10 15 1,2 108 106,9 109,1 16 21 95 41 130 165 10 25 1,3 114,3 113,2 115,4 16 16 95 41 136 170 10 25 1,4 129 127,7 130,3 16 19 110 54 153 195 10 35 1,8 133 131,7 134,3 16 19 110 54 157 200 10 35 2,1 139,7 138,3 141,1 16 16 110 54 164 210 10												
104 103 105 16 23 95 35 132 165 10 15 1,2 108 106,9 109,1 16 21 95 41 130 165 10 25 1,3 114,3 113,2 115,4 16 16 95 41 136 170 10 25 1,4 129 127,7 130,3 16 19 110 54 153 195 10 35 1,8 133 131,7 134,3 16 19 110 54 157 200 10 35 2,1 139,7 138,3 141,1 16 16 110 54 164 210 10 35 2,2 154 152,5 155,5 13 16 110 48 184 225 10 30 2,3 159 157,4 160,6 13 16 110 54 183 225 10 35 2,5 219,1 216,9 221,3 <th>AD</th> <th></th> <th></th> <th>PN</th> <th>Pbmin.</th> <th>В</th> <th>С</th> <th>DV</th> <th>KV</th> <th>Rmax.</th> <th></th> <th>Weight</th>	AD			PN	Pbmin.	В	С	DV	KV	Rmax.		Weight
108 106,9 109,1 16 21 95 41 130 165 10 25 1,3 114,3 113,2 115,4 16 16 95 41 136 170 10 25 1,4 129 127,7 130,3 16 19 110 54 153 195 10 35 1,8 133 131,7 134,3 16 19 110 54 157 200 10 35 2,1 139,7 138,3 141,1 16 16 110 54 164 210 10 35 2,2 154 152,5 155,5 13 16 110 48 184 225 10 30 2,3 159 157,4 160,6 13 16 110 54 183 225 10 35 2,4 168,3 166,6 170 13 16 110 54<	88,9	88	89,8	16	22	95	41	111	150	10	25	1,1
114,3 113,2 115,4 16 16 95 41 136 170 10 25 1,4 129 127,7 130,3 16 19 110 54 153 195 10 35 1,8 133 131,7 134,3 16 19 110 54 157 200 10 35 2,1 139,7 138,3 141,1 16 16 110 54 164 210 10 35 2,2 154 152,5 155,5 13 16 110 48 184 225 10 30 2,3 159 157,4 160,6 13 16 110 54 183 225 10 35 2,4 168,3 166,6 170 13 16 110 54 192 230 10 35 2,5 219,1 216,9 221,3 10 16 142 80 250 295 10 35 5,5 244,5 242 24	104	103	105	16	23	95	35	132	165	10	15	1,2
129 127,7 130,3 16 19 110 54 153 195 10 35 1,8 133 131,7 134,3 16 19 110 54 157 200 10 35 2,1 139,7 138,3 141,1 16 16 110 54 164 210 10 35 2,2 154 152,5 155,5 13 16 110 48 184 225 10 30 2,3 159 157,4 160,6 13 16 110 54 183 225 10 35 2,4 168,3 166,6 170 13 16 110 54 192 230 10 35 2,5 219,1 216,9 221,3 10 16 142 80 250 295 10 35 5,5 244,5 242 247 5,5 9 141 80 280 325 10 35 4,5 250 247,5 252,5	108	106,9	109,1	16	21	95	41	130	165	10	25	1,3
133 131,7 134,3 16 19 110 54 157 200 10 35 2,1 139,7 138,3 141,1 16 16 110 54 164 210 10 35 2,2 154 152,5 155,5 13 16 110 48 184 225 10 30 2,3 159 157,4 160,6 13 16 110 54 183 225 10 35 2,4 168,3 166,6 170 13 16 110 54 192 230 10 35 2,5 219,1 216,9 221,3 10 16 142 80 250 295 10 35 5,5 244,5 242 247 5,5 9 141 80 275 320 10 35 4,2 250 247,5 252,5 5,5 9 141 80 280 325 10 35 4,5 254 251,5 256,5	114,3	113,2	115,4	16	16	95	41	136	170	10	25	1,4
139,7 138,3 141,1 16 16 110 54 164 210 10 35 2,2 154 152,5 155,5 13 16 110 48 184 225 10 30 2,3 159 157,4 160,6 13 16 110 54 183 225 10 35 2,4 168,3 166,6 170 13 16 110 54 192 230 10 35 2,5 219,1 216,9 221,3 10 16 142 80 250 295 10 35 5,5 244,5 242 247 5,5 9 141 80 275 320 10 35 4,2 250 247,5 252,5 5,5 9 141 80 280 325 10 35 4,5 254 251,5 256,5 5,5 9 141 80<	129	127,7	130,3	16	19	110	54	153	195	10	35	1,8
154 152,5 155,5 13 16 110 48 184 225 10 30 2,3 159 157,4 160,6 13 16 110 54 183 225 10 35 2,4 168,3 166,6 170 13 16 110 54 192 230 10 35 2,5 219,1 216,9 221,3 10 16 142 80 250 295 10 35 5,5 244,5 242 247 5,5 9 141 80 275 320 10 35 4,2 250 247,5 252,5 5,5 9 141 80 280 325 10 35 4,5 254 251,5 256,5 5,5 9 141 80 284 325 10 35 4,5	133	131,7	134,3	16	19	110	54	157	200	10	35	2,1
159 157,4 160,6 13 16 110 54 183 225 10 35 2,4 168,3 166,6 170 13 16 110 54 192 230 10 35 2,5 219,1 216,9 221,3 10 16 142 80 250 295 10 35 5,5 244,5 242 247 5,5 9 141 80 275 320 10 35 4,2 250 247,5 252,5 5,5 9 141 80 280 325 10 35 4,5 254 251,5 256,5 5,5 9 141 80 284 325 10 35 4,5	139,7	138,3	141,1	16	16	110	54	164	210	10	35	2,2
168,3 166,6 170 13 16 110 54 192 230 10 35 2,5 219,1 216,9 221,3 10 16 142 80 250 295 10 35 5,5 244,5 242 247 5,5 9 141 80 275 320 10 35 4,2 250 247,5 252,5 5,5 9 141 80 280 325 10 35 4,5 254 251,5 256,5 5,5 9 141 80 284 325 10 35 4,5	154	152,5	155,5	13	16	110	48	184	225	10	30	2,3
219,1 216,9 221,3 10 16 142 80 250 295 10 35 5,5 244,5 242 247 5,5 9 141 80 275 320 10 35 4,2 250 247,5 252,5 5,5 9 141 80 280 325 10 35 4,5 254 251,5 256,5 5,5 9 141 80 284 325 10 35 4,5	159	157,4	160,6	13	16	110	54	183	225	10	35	2,4
244,5 242 247 5,5 9 141 80 275 320 10 35 4,2 250 247,5 252,5 5,5 9 141 80 280 325 10 35 4,5 254 251,5 256,5 5,5 9 141 80 284 325 10 35 4,5	168,3	166,6	170	13	16	110	54	192	230	10	35	2,5
250 247,5 252,5 5,5 9 141 80 280 325 10 35 4,5 254 251,5 256,5 5,5 9 141 80 284 325 10 35 4,5	219,1	216,9	221,3	10	16	142	80	250	295	10	35	5,5
254 251,5 256,5 5,5 9 141 80 284 325 10 35 4,5	244,5	242	247	5,5	9	141	80	275	320	10	35	4,2
	250	247,5	252,5	5,5	9	141	80	280	325	10	35	4,5
267 264,5 269,5 5 8 141 80 297 340 10 35 4,5	254	251,5	256,5	5,5	9	141	80	284	325	10	35	4,5
	267	264,5	269,5	5	8	141	80	297	340	10	35	4,5
273 270,5 275,5 4 7 141 80 303 345 10 35 4,6	273	270,5	275,5	4	7	141	80	303	345	10	35	4,6
304 301 307 4 6 141 80 334 375 10 35 5	304	301	307	4	6	141	80	334	375	10	35	5
323,9 320,5 327 3 5 141 80 354 395 10 35 5,4	323,9	320,5	327	3	5	141	80	354	395	10	35	5,4
355,6 352 359 2,5 4 141 80 386 425 10 35 5,9	355,6	352	359	2,5	4	141	80	386	425	10	35	5,9
406,4 402,5 410,5 2 3 141 80 436 470 10 35 6,6	406,4	402,5	410,5	2	3	141	80	436	470	10	35	6,6

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

s und unter er Garantie Wir Seite 2/2 DE_09.05.2024 Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)