



T-Reduzier-Verschraubungen

Bestellzeichen: GR

Tee reducer

order code: GR

Unions té de réduction

Référence de commande: GR

Rohr AD pipe OD Tubes Ø ext.	PN	L ₁	L ₂	L ₃	I ₁	I ₂	I ₃	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Ref. code
D ₁ D ₂ D ₃													
4 8 4	LL	23	23	23	13	13	11,5	10	14	10	12	4,3	GR 4/ 8/ 4-LL
6 4 6	100 [400]	21	21	21	13,5	13,5	11	12	10	12	11	3,5	GR 6/ 4/ 6-LL
6 8 6		23	23	23	14	14	14	14	17	14	14	9,2	GR 6/ 8/ 6-L
8 6 8		29	29	29	14	14	14	17	14	17	14	9,5	GR 8/ 6/ 8-L
6 10 6	L	30	30	30	15	15	15	14	19	14	14	11,4	GR 6/10/ 6-L
8 10 8	500	30	30	30	15	15	15	17	19	17	14	12,2	GR 8/10/ 8-L
10 6 10	[2200]	30	30	30	15	15	15	19	14	19	14	12,1	GR 10/ 6/10-L
10 8 10		30	30	30	15	15	15	19	17	19	14	12,2	GR 10/ 8/10-L
10 10 6		30	30	30	15	15	15	19	19	14	14	12,1	GR 10/10/ 6-L
8 12 8		32	32	32	17	17	17	17	22	17	17	16,0	GR 8/12/ 8-L
12 6 12		32	32	32	17	17	17	22	14	22	17	15,9	GR 12/ 6/12-L
12 8 8		32	32	32	17	17	17	22	17	17	17	16,0	GR 12/ 8/ 8-L
12 8 12		32	32	32	17	17	17	22	17	22	17	16,4	GR 12/ 8/12-L
12 10 10		32	32	32	17	17	17	22	19	19	17	16,2	GR 12/10/ 10-L
12 10 12		32	32	32	17	17	17	22	19	22	17	16,7	GR 12/10/12-L
12 12 10		32	32	32	17	17	17	22	22	19	17	16,7	GR 12/12/10-L
10 15 10		36	36	36	21	21	21	19	27	19	19	18,8	GR 10/15/10-L
12 15 12		36	36	36	21	21	21	22	27	22	19	19,2	GR 12/15/12-L
15 6 15		36	36	36	21	21	21	27	14	27	19	19,4	GR 15/ 6/15-L
15 10 15	400	36	36	36	21	21	21	27	19	27	19	20,7	GR 15/10/ 15-L
15 12 12	[1700]	36	36	36	21	21	21	27	22	22	19	18,8	GR 15/12/12-L
15 12 15		36	36	36	21	21	21	27	22	27	19	21,1	GR 15/12/15-L
15 15 12		36	36	36	21	21	21	27	27	22	19	20,8	GR 15/15/12-L
12 18 12		39	39	40	24	24	23,5	22	32	22	24	26,3	GR 12/18/12-L
18 10 10		40	39	39	23,5	24	24	32	19	19	24	25,9	GR 18/10/10-L
18 10 18		40	40	39	23,5	23,5	24	32	19	32	24	29,7	GR 18/10/18-L
18 12 18		40	40	39	23,5	23,5	24	32	22	32	24	29,7	GR 18/12/18-L
18 15 18		40	40	39	23,5	23,5	24	32	27	32	24	31,6	GR 18/15/18-L
18 18 10		40	39	40	23,5	24	23,5	32	32	19	24	29,6	GR 18/18/10-L
22 10 22		44	44	43	27,5	27,5	28	36	19	36	27	39,1	GR 22/10/22-L
22 12 22		44	44	43	27,5	27,5	28	36	22	36	27	37	GR 22/12/22-L
22 15 15		44	43	43	27,5	28	28	36	27	27	27	37,7	GR 22/15/15-L
22 15 22		44	44	43	27,5	27,5	28	36	27	36	27	41,0	GR 22/15/22-L
22 18 18		44	44	44	27,5	27,5	27,5	36	32	32	27	42,2	GR 22/18/18-L
22 18 22		44	44	44	27,5	27,5	27,5	36	32	36	27	43,5	GR 22/18/22-L
22 22 18		44	44	44	27,5	27,5	27,5	36	36	32	27	43,1	GR 22/22/18-L
28 10 28	[1100]	47	47	46	30,5	30,5	31	41	19	41	36	55,7	GR 28/10/28-L
28 12 28		47	47	46	30,5	30,5	31	41	22	41	36	56,3	GR 28/12/28-L
28 15 28		47	47	46	30,5	30,5	31	41	27	41	36	59,7	GR 28/15/28-L
28 18 28		47	47	47	30,5	30,5	30,5	41	32	41	36	59,7	GR 28/18/28-L
28 22 22		47	47	47	30,5	30,5	30,5	41	36	36	36	60,2	GR 28/22/22-L
28 22 28		47	47	47	30,5	30,5	30,5	41	36	41	36	60,3	GR 28/22/28-L
10 6 10	S 800 [3400]	34	34	33	17,5	17,5	18	22	17	22	17	19,9	GR 10/ 6/10-S
12 8 8		38	37	37	21,5	22	22	24	19	19	17	25,1	GR 12/ 8/ 8-S
12 8 12		38	38	37	21,5	21,5	22	24	19	24	17	26,6	GR 12/ 8/12-S
12 10 12		38	38	38	21,5	21,5	21,5	24	22	24	17	27,5	GR 12/10/12-S
12 16 12		42	42	43	25,5	25,5	24,5	24	30	24	24	32,9	GR 12/16/12-S
16 6 16	630	43	43	41	24,5	24,5	25	30	17	30	24	33,3	GR 16/ 6/16-S
16 8 16	[2700]	43	43	41	24,5	24,5	26	30	19	30	24	33,2	GR 16/ 8/16-S
16 10 16		43	43	42	24,5	24,5	25,5	30	22	30	24	34,8	GR 16/10/16-S
16 12 16		43	43	42	24,5	24,5	25,5	30	24	30	24	35,6	GR 16/12/16-S
16 20 16		47	47	48	28,5	28,5	26,5	30	36	30	27	50,5	GR 16/20/16-S
20 10 20		48	48	48	28,5	28,5	29,5	36	22	36	27	51,7	GR 20/10/20-S
20 12 20		48	48	46	28,5	28,5	29,5	36	24	36	27	52,4	GR 20/12/20-S
20 16 20		48	48	47	28,5	28,5	28,5	36	30	36	27	54,2	GR 20/16/20-S
20 25 20	400	53	53	54	31,5	31,5	30	36	46	36	36	89,1	GR 20/25/20-S
25 16 25	[1700]	54	54	52	30	30	33,5	46	30	46	36	96,6	GR 25/16/25-S
25 20 25		54	54	53	30	30	31,5	46	36	46	36	99,8	GR 25/20/25-S
25 30 25		61	61	62	37	37	35,5	46	50	46	41	139,4	GR 25/30/25-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information - see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions - voir I/9 + I/10
 L₁+L₂+L₃ = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L₁+L₂+L₃ = approximate length with nut tightened / L₁+L₂+L₃ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué