



Gerade Reduzier- Verschraubungen

Bestellzeichen: ER

Straight reducing Couplings

order code: ER

Unions double de réduction

Référence de commande: ER

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	L_3	l_1	S	S_1	S_2	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
D_1 D_2								
6 4	LL	32	10,5	11	10	12	1,8	ER 6/ 4-LL
8 4	100	34	12,5	12	10	14	2,1	ER 8/ 4-LL
8 6	[400]	34	11	12	12	14	2,3	ER 8/ 6-LL
8 6	L	40	11	14	14	17	4,3	ER 8/ 6- L
10 6	500	41	12	17	14	19	5,2	ER 10/ 6- L
10 8	[2200]	41	12	17	17	19	5,7	ER 10/ 8- L
12 6		42	13	19	14	22	6,5	ER 12/ 6- L
12 8		42	13	19	17	22	7,0	ER 12/ 8- L
12 10		43	14	19	19	22	7,5	ER 12/10- L
15 10	400	45	15	24	19	27	10,7	ER 15/10- L
15 12	[1700]	45	15	24	22	27	11,4	ER 15/12- L
18 10		46	15,5	27	19	32	14,3	ER 18/10- L
18 12		46	15,5	27	22	32	15,0	ER 18/12- L
18 15		48	16,5	27	27	32	17,2	ER 18/15- L
22 12		48	17,5	32	22	36	19,3	ER 22/12- L
22 15		50	18,5	32	27	36	21,8	ER 22/15- L
22 18		50	18	32	32	36	23,8	ER 22/18- L
28 18	250	52	19	41	32	41	30,6	ER 28/18- L
28 22	[1100]	54	21	41	36	41	32,6	ER 28/22- L
35 22		59	21	46	36	50	44,3	ER 35/22- L
35 28		59	21	46	41	50	46,1	ER 35/28- L
8 6	S	47	18	17	17	19	7,4	ER 8/ 6- S
10 6	800	48	17,5	19	17	22	9,1	ER 10/ 6- S
10 8	[3400]	48	17,5	19	19	22	9,5	ER 10/ 8- S
12 6		50	19,5	22	17	24	11,1	ER 12/ 6- S
12 8		50	19,5	22	19	24	11,5	ER 12/ 8- S
12 10		51	19	22	22	24	12,7	ER 12/10- S
14 10	630	54	20,5	24	22	27	15,6	ER 14/10- S
14 12	[2700]	54	20,5	24	24	27	16,2	ER 14/12- S
16 12		54	20	27	24	30	18,8	ER 16/12- S
16 14		57	21,5	27	27	30	21,2	ER 16/14- S
20 10		60	22	32	22	36	27,1	ER 20/10- S
20 12		60	22	32	24	36	27,7	ER 20/12- S
20 16		63	23	32	30	36	31,3	ER 20/16- S
25 16	400	68	25,5	41	30	46	51,2	ER 25/16- S
25 20	[1700]	71	25,5	41	36	46	56,4	ER 25/20- S
30 20		74	26	46	36	50	65,1	ER 30/20- S
30 25		77	26,5	46	46	50	77,8	ER 30/25- S
38 30		87	29,5	55	50	60	110,3	ER 38/30- 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
 L_1 = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L_1 = approximate length with nut tightened / L_1 = longueur approximative, l'écrou étant bloqué