



Gerade Einschraubverschraubungen

Bestellzeichen: A

Einschraubgewinde:

Reihe LL, Metrisches Feingewinde, kegelig
Reihe L+S, Metrisches Feingewinde, zylindrisch
Dichtkante Form B

Male Stud Couplings

order code: A

Stud thread:

Series LL, metric taper
Series L+S, metric parallel
form B

Port forms see Cap. I

Union mâles

Référence de commande: A

Filetage mâle:

Série LL, métrique conique
Série L+S, métrique cylindrique
arête d'anchéité forme B

Voir taraudages correspondants chap. I

Einschraublöcher Kap. I

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN/PB	S	S ₁	L ₁	l ₁	d ₃	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
4		10	10	25	16	-	8	M 8 x 1 K	1,4	A 4-MLL
4	LL	9	10	26	16	-	8	M 6 x 1 K	0,9	A 4-LL/M 6 x 1
6	PN 100	11	12	25	14,5	-	8	M 10 x 1 K	1,6	A 6-MLL
8	[400]	12	14	27	16,5	-	8	M 10 x 1 K	1,8	A 8-MLL
6		14	14	23	8,5	14	8	M 10 x 1	2,5	A 6-ML
8		17	17	25	10	17	12	M 12 x 1,5	4,0	A 8-ML
8		24	17	26	11,5	23	12	M 18 x 1,5	6,7	A 8-L/M 18 x 1,5
10		19	19	26	11	19	12	M 14 x 1,5	4,9	A 10-ML
10		22	19	27	12	21	12	M 16 x 1,5	6,0	A 10-L/M 16 x 1,5
10		24	19	27	12,5	23	12	M 18 x 1,5	7,0	A 10-L/M 18 x 1,5
10		27	19	29	14	27	14	M 22 x 1,5	9,2	A 10-L/M 22 x 1,5
12	L	22	22	27	12,5	21	12	M 16 x 1,5	6,8	A 12-ML
12	PN 400	19	22	26	11	19	12	M 14 x 1,5	5,7	A 12-L/M 14 x 1,5
12	[1600]	24	22	27	12,5	23	12	M 18 x 1,5	7,4	A 12-L/M 18 x 1,5
12		27	22	29	14	27	14	M 22 x 1,5	10,3	A 12-L/M 22 x 1,5
15		24	27	29	13,5	23	12	M 18 x 1,5	9,5	A 15-ML
15		24	27	28	13	21	12	M 16 x 1,5	9,4	A 15-L/M 16 x 1,5
15		27	27	30	15	27	14	M 22 x 1,5	12,1	A 15-L/M 22 x 1,5
18		27	32	31	14,5	27	14	M 22 x 1,5	13,7	A 18-ML
18		27	32	30	14	23	12	M 18 x 1,5	13,2	A 18-L/M 18 x 1,5
22		32	36	33	16,5	31	16	M 26 x 1,5	18,8	A 22-ML
22	PN 250	32	36	33	16,5	27	14	M 22 x 1,5	17,8	A 22-L/M 22 x 1,5
28	[1000]	41	41	34	17,5	39	18	M 33 x 2	25,8	A 28-ML
35	PB 250	50	50	39	17,5	49	20	M 42 x 2	42,0	A 35-ML
42	[625]	55	60	42	19	55	22	M 48 x 2	57,5	A 42-ML
6		17	17	28	13	17	12	M 12 x 1,5	4,7	A 6-MS
8		19	19	30	15	19	12	M 14 x 1,5	6,5	A 8-MS
10		22	22	31	15	21	12	M 16 x 1,5	8,6	A 10-MS
12	S	24	24	33	17	23	12	M 18 x 1,5	10,9	A 12-MS
12	PB 630*	27	24	34	17,5	27	14	M 22 x 1,5	13,0	A 12-S/M 22 x 1,5
14		27	27	37	19	25	14	M 20 x 1,5	14,8	A 14-MS
16		27	30	37	18,5	27	14	M 22 x 1,5	16,6	A 16-MS
16		27	30	36	18	23	12	M 18 x 1,5	15,7	A 16-S/M 18 x 1,5
20	PB 400	32	36	42	20,5	32	16	M 27 x 2	25,3	A 20-MS
25	[1000]	41	46	47	23	39	18	M 33 x 2	46,5	A 25-MS
30	PB 250	50	50	50	23,5	49	20	M 42 x 2	64,4	A 30-MS
38	[625]	55	60	57	26	55	22	M 48 x 2	87,3	A 38-MS

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
*) Sicherheit min. 2
L₁ = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L₁ = approximate length with nut tightened / L₁ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué