

Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A

Einschraubgewinde:

Reihe LL, Whitworth-Rohrgewinde kegelig

Reihe L+S, Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch
Dichtkante Form B

Male Stud Couplings

order code: A

Stud thread:

Series LL, B.S.P. taper

Series L+S, B.S.P. parallel form B

Union mâles

Référence de commande: A

Filetage mâle:

Série LL, Whitworth conique

Série L+S, Whitworth cylindrique
arête d'entanchéité forme B

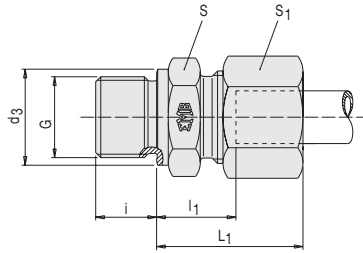
Port forms see Cap. I

Voir taraudages correspondants chap. I

Einschraublöcher Kap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	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	LL PN 100 [400]	11	10	26	16	-	8	R 1/8" K	1,4	A 4-RLL
6		11	12	26	14,5	-	8	R 1/8" K	1,6	A 6-RLL
8		12	14	28	16,5	-	8	R 1/8" K	1,8	A 8-RLL
6	L PN 400 [1600]	14	14	23	8,5	14	8	G 1/8" A	2,5	A 6-RL
6		19	14	25	10	18	12	G 1/4" A	3,5	A 6-L/R 1/4"
6		22	14	26	11,5	22	12	G 3/8" A	5,6	A 6-L/R 3/8"
6		27	14	27	12	26	14	G 1/2" A	7,3	A 6-L/R 1/2"
8		19	17	25	10	18	12	G 1/4" A	4,5	A 8-RL
8		14	17	24	9,5	14	8	G 1/8" A	3,1	A 8-L/R 1/8"
8		22	17	26	11,5	22	12	G 3/8" A	6,0	A 8-L/R 3/8"
8		27	17	27	12	26	14	G 1/2" A	9,0	A 8-L/R 1/2"
10		19	19	26	11	18	12	G 1/4" A	4,7	A 10-RL
10		22	19	27	12,5	22	12	G 3/8" A	6,2	A 10-L/R 3/8"
10		27	19	28	13	26	14	G 1/2" A	9,2	A 10-L/R 1/2"
12		22	22	27	12,5	22	12	G 3/8" A	7,0	A 12-RL
12		19	22	27	12	18	12	G 1/4" A	5,8	A 12-L/R 1/4"
12		27	22	28	13	26	14	G 1/2" A	9,4	A 12-L/R 1/2"
12		32	22	29	14	32	16	G 3/4" A	14,7	A 12-L/R 3/4"
15		27	27	29	14	26	14	G 1/2" A	11,5	A 15-RL
15	24	27	29	13,5	22	12	G 3/8" A	9,7	A 15-L/R 3/8"	
15	32	27	30	15	32	16	G 3/4" A	16,1	A 15-L/R 3/4"	
18	27	32	31	14,5	26	14	G 1/2" A	13,2	A 18-RL	
18	27	32	29,5	14	22	12	G 3/8" A	13,3	A 18-L/R 3/8"	
18	32	32	30	14,5	32	16	G 3/4" A	17,3	A 18-L/R 3/4"	

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 = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L₁ = approximate length with nut tightened / L₁ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



Gerade Einschraub- Verschraubungen

Bestellzeichen: A

Einschraubgewinde:
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch
Dichtkante Form B

Einschraublöcher Kap. I

Male Stud Couplings

order code: A

Stud thread:
B.S.P. parallel
form B

Port forms see Cap. I

Union mâles

Référence de commande: A

Filetage mâle:
Whitworth cylindrique
arête d'étanchéité forme B

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext. 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
22	32	36	33	16,5	32	16	G 3/4" A	18,5	A 22-RL
22	32	36	47	26,5	26	14	G 1/2" A	17,7	A 22-L/R 1/2"
28	41	41	34	17,5	39	18	G 1" A	25,9	A 28-RL
28	41	41	34	17,5	32	16	G 3/4" A	25,6	A 28-L/R 3/4"
35	50	50	39	17,5	49	20	G 1 1/4" A	42,2	A 35-RL
35	46	50	39	17,5	39	18	G 1" A	37,8	A 35-L/R 1"
42	55	60	42	19	55	22	G 1 1/2" A	56,9	A 42-RL
6	19	17	28	13	18	12	G 1/4" A	5,0	A 6-RS
6	27	17	33	18	26	14	G 1/2" A	10,8	A 6-S/R 1/2"
8	19	19	30	15	18	12	G 1/4" A	5,5	A 8-RS
8	22	19	30	15,5	22	12	G 3/8" A	8,0	A 8-S/R 3/8"
10	22	22	31	15	22	12	G 3/8" A	8,8	A 10-RS
10	19	22	31	14,5	18	12	G 1/4" A	7,5	A 10-S/R 1/4"
10	27	22	34	17,5	26	14	G 1/2" A	12,9	A 10-S/R 1/2"
12	22	24	33	17	22	12	G 3/8" A	10,0	A 12-RS
12	22	24	33	16,5	18	12	G 1/4" A	9,3	A 12-S/R 1/4"
12	27	24	34	17,5	26	14	G 1/2" A	13,3	A 12-S/R 1/2"
14	27	27	37	19	26	14	G 1/2" A	14,8	A 14-RS
14	24	27	36	18,5	22	12	G 3/8" A	12,8	A 14-S/R 3/8"
16	27	30	37	18,5	26	14	G 1/2" A	16,1	A 16-RS
16	27	30	36	18	22	12	G 3/8" A	15,3	A 16-S/R 3/8"
16	32	30	39	20,5	32	16	G 3/4" A	22,6	A 16-S/R 3/4"
20	32	36	42	20,5	32	16	G 3/4" A	25,3	A 20-RS
20	32	36	42	20,5	26	14	G 1/2" A	24,3	A 20-S/R 1/2"
25	41	46	47	23	39	18	G 1" A	48,7	A 25-RS
25	41	46	47	23	32	16	G 3/4" A	46,5	A 25-S/R 3/4"
30	50	50	50	23,5	49	20	G 1 1/4" A	66,3	A 30-RS
30	46	50	50	23,5	39	18	G 1" A	57,8	A 30-S/R 1"
38	55	60	57	26	55	22	G 1 1/2" A	90,1	A 38-RS
38	55	60	57	26	49	20	G 1 1/4" A	91,9	A 38-S/R 1 1/4"

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 = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L₁ = approximate length with nut tightened / L₁ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué