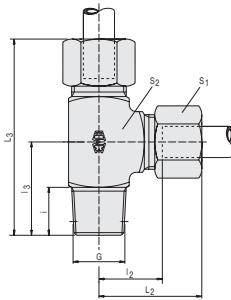
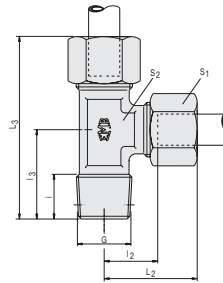


Ausführung A / Version A / Version A



Ausführung B / Version B / Version B



L-Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: D

Einschraubgewinde:
Whitworth-Rohrgewinde, kegelig
Metrisches Feingewinde, kegelig

- 1) D 4-MLL: $S_2 = 9$
2) D 15-ML: $I_3 = 32; i = 12; L_3 \cdot 3 \cdot 68$

Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial

Einschraublöcher Kap. I

Male Stud Run Tees

order code: D

Stud thread:
B.S.P., taper
metric, taper

- 1) D 4-MLL: $S_2 = 9$
2) D 15-ML: $I_3 = 32; i = 12; L_3 \cdot 3 \cdot 68$

Tube OD from 4 to 12 mm
manufactured from profile material

Port forms see Cap. I

Tés mâles renversés

Référence de commande: D

Filetage mâle:
Whitworth, conique
métrique, conique

- 1) D 4-MLL: $S_2 = 9$
2) D 15-ML: $I_3 = 32; i = 12; L_3 \cdot 3 \cdot 68$

Tube ø ext. 4 à 12 mm =
matériau profilé

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	S_2 Ausführung/version/Version										kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen or code Ref. cde	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen order code Réf. cde	
		S ₁	A	B	L ₂	I ₂	I ₃	L ₃	i	G	G					
4	LL 100 (400)	10	11		21	11	17	38	8	R 1/8" K	2,9	D 4-RLL	M 8x1	K	2,8	D 4-ML
6		12	11		21	9,5	17	38	8	R 1/8" K	3,5	D 6-RLL	M 10x1	K	3,5	D 6-MLL
8		14		12	23	11,5	20	43	8	R 1/8" K	4,7	D 8-RLL	M 10x1	K	4,7	D 8-MLL
6	L 315 (1260)	14	12	14	27	12	20	47	8	R 1/8" K	6,0	D 6-RL	M 10x1	K	6,0	D 6-ML
8		17	14		29	14	26	55	12	R 1/4" K	9,1	D 8-RL	M 12x1,5	K	9,1	D 8-ML
10		19	17		30	15	27	57	12	R 1/4" K	11,4	D 10-RL	M 14x1,5	K	11,4	D 10-ML
12		22	19		32	17	28	60	12	R 3/8" K	16,2	D 12-RL	M 16x1,5	K	16,2	D 12-ML
15		27		19	36	21	34	70	14	R 1/2" K	20,0	D 15-RL	M 18x1,5	K	18,6	D 15-ML
18	S 400 (1600)	32		24	40	23,5	36 ²	76 ²	14 ²	R 1/2" K	26,7	D 18-RL	M 22x1,5	K	26,6	D 18-ML
6		17	14		31	16	26	57	12	R 1/4" K	10,8	D 6-RS	M 12x1,5	K	10,8	D 6-MS
8		19	17		32	17	27	59	12	R 1/4" K	13,8	D 8-RS	M 14x1,5	K	13,8	D 8-MS
10		22	19		34	17,5	28	62	12	R 3/8" K	19,0	D 10-RS	M 16x1,5	K	19,0	D 10-MS
12		24	22		38	21,5	28	66	12	R 3/8" K	24,3	D 12-RS	M 18x1,5	K	24,3	D 12-MS
14		27		19	40	22	32	72	14	R 1/2" K	23,4	D 14-RS	M 20x1,5	K	23,8	D 14-MS
16		30		24	43	24,5	32	75	14	R 1/2" K	30,7	D 16-RS	M 22x1,5	K	31,9	D 16-MS