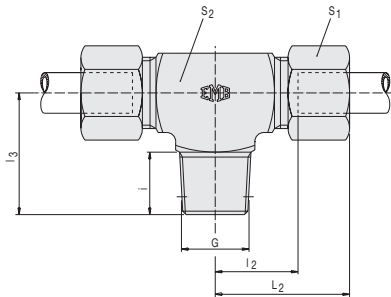
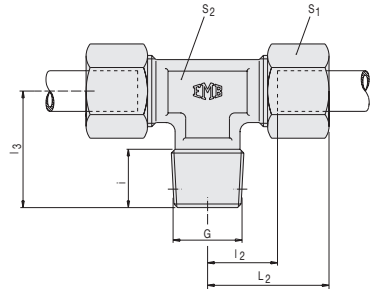


Ausführung A / Version A / Version A



Ausführung B / Version B / Version B



T-Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: C

Einschraubgewinde:
Whitworth-Rohrgewinde, kegelig
Metrisches Feingewinde, kegelig

Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial

Einschraublöcher Kap. I

Male Stud Branch Tees

order code: C

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

Tube OD from 4 to 12 mm
manufactured from profile material

Port forms see Cap. I

Tés mâles

Référence de commande: C

Filetage mâle:
Whitworth, conique
métrique, conique

Tube ø ext. 4 à 12 mm =
matériau profilé

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	S ₂ Ausführung/version/Version								kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen order code Ref. cde	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen order code Réf. cde
	PN	S ₁	A	B	L ₂	L ₂	L ₃	i					
4			10	9	21	11	17	8	R 1/8" K	2,9	C 4-RLL M 8x1 K	2,8	C 4-MLL
6	LL 100		12	11	21	9,5	17	8	R 1/8" K	3,4	C 6-RLL M 10x1 K	3,4	C 6-MLL
8	[400]		14	12	14	23	11,5	20	R 1/8" K	4,7	C 8-RLL M 10x1 K	4,7	C 8-MLL
6			14	12	14	27	12	20	R 1/8" K	6,0	C 6-RL M 10x1 K	6,0	C 6-ML
8			17	14	29	14	26	12	R 1/4" K	9,2	C 8-RL M 12x1,5 K	9,2	C 8-ML
10	L 315		19	17	30	15	27	12	R 1/4" K	11,7	C 10-RL M 14x1,5 K	11,7	C 10-ML
12	[1260]		22	19	32	17	28	12	R 3/8" K	16,0	C 12-RL M 16x1,5 K	16,0	C 12-ML
15			27		19	36	21	34	R 1/2" K	20,3	C 15-RL M 18x1,5 K	19,3	C 15-ML
18			32		24	40	23,5	36	R 1/2" K	29,2	C 18-RL M 22x1,5 K	29,2	C 18-ML
6			17	14	31	16	26	12	R 1/4" K	10,9	C 6-RS M 12x1,5 K	10,9	C 6-MS
8			19	17	32	17	27	12	R 1/4" K	14,0	C 8-RS M 14x1,5 K	14,0	C 8-MS
10	S 400		22	19	34	17,5	28	12	R 3/8" K	19,0	C 10-RS M 16x1,5 K	19,0	C 10-MS
12	[1600]		24	22	38	21,5	28	12	R 3/8" K	24,5	C 12-RS M 18x1,5 K	24,5	C 12-MS
14			27		19	40	22	32	R 1/2" K	24,4	C 14-RS M 20x1,5 K	24,4	C 14-MS
16			30		24	43	24,5	32	R 1/2" K	28,4	C 16-RS M 22x1,5 K	28,4	C 16-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
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L₂ = approximate length with nut tightened / L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

² C 15-ML: L₃ = 32; i = 12