



### 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

Voirtaradages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen oder code Ref. cde	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen order code Réf. cde	
4	LL 100 [400]	10	11 <sup>1</sup>	21	11	17	8	R 1/8" K	2,9	C 4-RLL	M 8x1	K	2,8	C 4-MLL
6		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		14	12	23	11,5	20	8	R 1/8" K	4,7	C 8-RLL	M 10x1	K	4,7	C 8-MLL
6	L 315 [1260]	14	12	27	12	20	8	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		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		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 <sup>2</sup>	14 <sup>2</sup>	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	14	R 1/2" K	29,2	C 18-RL	M 22x1,5	K	29,2	C 18-ML	
6	S 400 [1600]	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		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		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	14	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	14	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  
 L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

<sup>1</sup> C 4-MLL: S<sub>2</sub> = 9

<sup>2</sup> C 15-ML: l<sub>3</sub><sup>2</sup> = 32; i = 12