



T-Einschraub- Verschraubungen

Bestellzeichen: C/NPT

Einschraubgewinde:
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)

Rohr-AD 4-12 mm = Profilmaterial

Einschraublöcher Kap. I

Male Stud Branch Tees Tés mâles

order code: C/NPT

Stud thread:
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)

Tube OD from 4 to 12 mm
manufactured from profile material

Port forms see Cap. I

Référence de commande: C/NPT

Filetage mâle:
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)

Tube ø ext. 4 à 12 mm =
matériau profilé

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	S ₁	S ₂	L ₂	L ₃	L ₂	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
4	LL 100 [400]	10	11	21	17	11	10	1/8" NPT	2,2	C 4-LL/NPT
6		12	11	21	17	9,5	10	1/8" NPT	2,8	C 6-LL/NPT
8		14	12	23	20	11,5	10	1/8" NPT	3,7	C 8-LL/NPT
6	L 315 [1260]	14	12	27	20	12	10	1/8" NPT	4,5	C 6-L/NPT
8		17	14	29	26	14	15	1/4" NPT	6,5	C 8-L/NPT
10		19	17	30	27	15	15	1/4" NPT	8,5	C 10-L/NPT
12		22	19	32	28	17	15	3/8" NPT	12,0	C 12-L/NPT
15		27	19	36	34	21	20	1/2" NPT	21,0	C 15-L/NPT
18		32	24	40	36	23,5	20	1/2" NPT	28,0	C 18-L/NPT
22		36	27	44	42	27,5	20	3/4" NPT	38,0	C 22-L/NPT
28		41	36	47	48	30,5	25	1" NPT	56,0	C 28-L/NPT
35	160 [640]	50	41	56	54	34,5	25,5	1 1/4" NPT	91,0	C 35-L/NPT
42		60	50	63	61	40	26	1 1/2" NPT	137,0	C 42-L/NPT
6	S 630 [2520]	17	14	31	26	16	15	1/4" NPT	8,5	C 6-S/NPT
8		19	17	32	27	17	15	1/4" NPT	10,5	C 8-S/NPT
10		22	19	34	28	17,5	15	3/8" NPT	15,0	C 10-S/NPT
12		24	22	38	28	21,5	15	3/8" NPT	18,0	C 12-S/NPT
14		27	19	40	34	22	20	1/2" NPT	25,0	C 14-S/NPT
16		30	24	43	36	24,5	20	1/2" NPT	34,5	C 16-S/NPT
20		36	27	48	42	26,5	20	3/4" NPT	49,5	C 20-S/NPT
25		400 [1600]	46	36	54	48	30	25	1" NPT	92,5
30	50		41	62	54	35,5	25,5	1 1/4" NPT	128,0	C 30-S/NPT
38	60		50	72	61	41	26	1 1/2" NPT	189,0	C 38-S/NPT

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