



## Winkel-Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: B/NPT

Einschraubgewinde:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)

Rohr-AD 4-12 mm = Profilmaterial

Einschraublöcher Kap. I

## Male Stud Elbows

order code: B/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

## Coudes mâles

Référence de commande: B/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 <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 %	Bestellzeichen order code Réf. cde	
4	LL 100 [400]	10	11	21	11	17	10	1/8" NPT	2,1	B 4-LL/NPT	
6		12	11	21	9,5	17	10	1/8" NPT	2,4	B 6-LL/NPT	
8		14	12	23	11,5	20	10	1/8" NPT	3,3	B 8-LL/NPT	
6	L 315 [1260]	14	12	27	12	20	10	1/8" NPT	4,0	B 6-L/NPT	
8		17	14	29	14	26	15	1/4" NPT	6,3	B 8-L/NPT	
10		19	17	30	15	27	15	1/4" NPT	8,2	B 10-L/NPT	
12		22	19	32	17	28	15	3/8" NPT	11,6	B 12-L/NPT	
15		27	19	36	21	34	20	1/2" NPT	14,0	B 15-L/NPT	
18		32	24	40	23,5	36	20	1/2" NPT	16,5	B 18-L/NPT	
22	160 [640]	36	27	44	27,5	42	20	3/4" NPT	23,5	B 22-L/NPT	
28		41	36	47	30,5	48	25	1" NPT	37,5	B 28-L/NPT	
35		50	41	56	34,5	54	25,5	1 1/4" NPT	57,5	B 35-L/NPT	
42		60	50	63	40	61	26	1 1/2" NPT	83,0	B 42-L/NPT	
6		S 630 [2520]	17	14	31	16	26	15	1/4" NPT	6,9	B 6-S/NPT
8	19		17	32	17	27	15	1/4" NPT	8,5	B 8-S/NPT	
10	22		19	34	17,5	28	15	3/8" NPT	13,3	B 10-S/NPT	
12	24		22	38	21,5	28	15	3/8" NPT	16,8	B 12-S/NPT	
14	27		19	40	22	34	20	1/2" NPT	16,6	B 14-S/NPT	
16	30		24	43	24,5	36	20	1/2" NPT	18,6	B 16-S/NPT	
20	36		27	48	26,5	42	20	3/4" NPT	30,0	B 20-S/NPT	
25	400 [1600]		46	36	54	30	48	25	1" NPT	56,5	B 25-S/NPT
30			50	41	62	35,5	54	25,5	1 1/4" NPT	82,0	B 30-S/NPT
38			60	50	72	41	61	26	1 1/2" NPT	116,0	B 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  
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