



Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A / WD

 Einschraubgewinde:
 Whitworth Rohrgewinde, zylindrisch
 mit Weichdichtung NBR* (z.B. Perbunan)

Male Stud Couplings

order code: A / WD

 Stud thread:
 B.S.P., parallel with captive seal:
 NBR* (e.g. Perbunan)

Unions mâles

Référence de commande: A / WD

 Filetage mâle:
 Whitworth cylindrisch avec joint mou:
 NBR* (p.ex Perbunan)

Einschraublöcher Kap. I

Port forms see Cap. I

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	S	S ₁	L ₃	l ₁	d ₃	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L 500 [2200]	14	14	23	8,5	14	8	G 1/8" A	2,5	A 6-RL/WD
6		19	14	25	10	19	12	G 1/4" A	3,9	A 6-L/R 1/4"/WD
8		19	17	25	10	19	12	G 1/4" A	4,5	A 8-RL/WD
8		14	17	23	8,5	14	8	G 1/8" A	2,9	A 8-L/R 1/8"/WD
8		22	17	26	11,5	22	12	G 3/8" A	5,9	A 8-L/R 3/8"/WD
10		19	19	26	11	19	12	G 1/4" A	4,7	A 10-RL/WD
10		22	19	27	12,5	22	12	G 3/8" A	6,2	A 10-L/R 3/8"/WD
10		27	19	28	13	27	14	G 1/2" A	9,2	A 10-L/R 1/2"/WD
12		22	22	27	12,5	22	12	G 3/8" A	6,9	A 12-RL/WD
12		19	22	27	12	19	12	G 1/4" A	5,8	A 12-L/R 1/4"/WD
12	400 [1700]	27	22	28	13	27	14	G 1/2" A	9,4	A 12-L/R 1/2"/WD
15		27	27	29	14	27	14	G 1/2" A	11,5	A 15-RL/WD
15		24	27	29	13,5	22	12	G 3/8" A	9,7	A 15-L/R 3/8"/WD
18		27	32	31	14,5	27	14	G 1/2" A	13,2	A 18-RL/WD
18	250 [1100]	32	32	31	14,5	32	16	G 3/4" A	17,4	A 18-L/R 3/4"/WD
22		32	36	33	16,5	32	16	G 3/4" A	18,5	A 22-RL/WD
28		41	41	34	17,5	40	18	G 1" A	25,9	A 28-RL/WD
35		50	50	39	17,5	50	20	G 1 1/4" A	42,2	A 35-RL/WD
42		55	60	42	19	55	22	G 1 1/2" A	56,9	A 42-RL/WD
6	S 800 [3400]	19	17	28	13	19	12	G 1/4" A	5,0	A 6-RS/WD
8		19	19	30	15	19	12	G 1/4" A	5,5	A 8-RS/WD
8		22	19	30	15,5	22	12	G 3/8" A	7,8	A 8-S/R 3/8"/WD
10		22	22	31	15	22	12	G 3/8" A	8,8	A 10-RS/WD
10		19	22	31	14,5	19	12	G 1/4" A	7,3	A 10-S/R 1/4"/WD
10		27	22	34	17,5	27	14	G 1/2" A	12,9	A 10-S/R 1/2"/WD
12		22	24	33	17	22	12	G 3/8" A	10,0	A 12-RS/WD
12		22	24	33	16,5	19	12	G 1/4" A	9,3	A 12-S/R 1/4"/WD
12		27	24	34	17,5	27	14	G 1/2" A	13,6	A 12-S/R 1/2"/WD
14		630 [2700]	27	27	37	19	27	14	G 1/2" A	14,8
16	27		30	37	18,5	27	14	G 1/2" A	16,1	A 16-RS/WD
16	27		30	36	18	22	12	G 3/8" A	15,2	A 16-S/R 3/8"/WD
16	32		30	39	20,5	27	16	G 3/4" A	22,2	A 16-S/R 3/4"/WD
20	400 [1700]	32	36	42	20,5	32	16	G 3/4" A	25,3	A 20-RS/WD
25		41	46	47	23	40	18	G 1" A	46,5	A 25-RS/WD
25		41	46	47	23	27	14	G 1/2" A	45,0	A 25-S/R 1/2"/WD
30		50	50	50	23,5	50	20	G 1 1/4" A	63,5	A 30-RS/WD
38		55	60	57	26	55	22	G 1 1/2" A	87,0	A 38-RS/WD

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
 L₁ = ungefähre Länge bei angezogener Mutter / L₁ = approximate length with nut tightened / L₁ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué
 * FPM (z.B. Viton) auf Anfrage / * FPM (e.g. Viton) upon request / * FPM (p.ex Viton) sur demande