



Gerade Einschraub- Verschraubungen

Bestellzeichen: A/UNF/UN

Einschraubgewinde:
UNF/UN mit O-Ring-Abdichtung
Einschraubzapfen ISO 11926-2 u. 3

Einschraublöcher Kap. I

Male Stud Couplings

order code: A/UNF/UN

Stud thread:
UNF/UN with O-ring-seal
Stud ISO 11926-2 and 3

Port forms see Cap. I

Unions mâles

Référence de commande: A/UNF/UN

Filetage mâle:
UNF/UN avec étanchéité par joint torique
Implantation ISO 11926-2 et 3

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	d ₃	i	l ₁	L ₁	S ₁	S ₂	G	*O-Ring Shore-Härte A ca. 90	kg für % ST kg for % pc. kg en %		Bestellzeichen order code Réf. cde
8		14	9	10	25	17	17	7/16-20 UNF-2A	8,92 x 1,83	3,6	A 8-L/	7/16-20 UNF
10		14	9	11	26	17	19	7/16-20 UNF-2A	8,92 x 1,83	4,2	A 10-L/	7/16-20UNF
12		17	10	11	26	19	22	9/16-18 UNF-2A	12,00 x 2,00	5,6	A 12-L/	9/16-18UNF
12		22	11	13	28	24	22	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	7,6	A 12-L/	3/4 -16UNF
12	L 400 [1700]	27	12,7	14,3	29	27	22	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	10,1	A 12-L/	7/8 -14UNF
15		22	11	14	29	24	27	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	9,7	A 15-L/	3/4 -16UNF
15		27	12,7	15,3	30	27	27	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	12,0	A 15-L/	7/8 -14UNF
18		22	11	14,5	31	27	32	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	13,1	A 18-L/	3/4 -16UNF
18		27	12,7	14,8	31	27	32	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	13,7	A 18-L/	7/8 -14UNF
22		27	12,7	16,8	33	32	36	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	18,0	A 22-L/	7/8 -14UNF
22		32	15	16,5	33	32	36	11/16-12 UN -2A	23,47 x 2,95	18,8	A 22-L/11/16-12 UN	
22		41	15	17,5	34	41	36	15/16-12 UN -2A	29,74 x 2,95	24,8	A 22-L/15/16-12 UN	
28	250 [1100]	32	15	17,5	34	41	41	11/16-12 UN -2A	23,47 x 2,95	25,2	A 28-L/11/16-12 UN	
28		41	15	17,5	34	41	41	15/16-12 UN -2A	29,74 x 2,95	26,2	A 28-L/15/16-12 UN	
35		41	15	17,5	39	46	50	15/16-12 UN -2A	37,46 x 2,95	37,6	A 35-L/15/16-12 UN	
35		50	15	17,5	39	50	50	15/8 -12 UN -2A	37,46 x 3	41,0	A 35-L/15/8 -12 UN	
42		50	15	19	42	55	60	15/8 -12 UN -2A	37,46 x 3	57,6	A 42-L/15/8 -12 UN	
8		14	9	15	30	17	19	7/16-20 UNF-2A	8,92 x 1,83	5,4	A 8-S/	7/16-20 NF
10		17	10	14,5	31	19	22	9/16-18 UNF-2A	12,00 x 2,00	7,4	A 10-S/	9/16-18 NF
12		17	10	14,5	31	22	24	9/16-18 UNF-2A	12,00 x 2,00	8,6	A 12-S/	9/16-18 NF
12	S 630 [2700]	22	11	17,5	34	24	24	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	10,9	A 12-S/	3/4 -16 NF
16		22	11	15,5	34	24	30	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	13,5	A 16-S/	3/4 -16 NF
16		27	12,7	18,8	37	27	30	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	16,4	A 16-S/	7/8 -14 NF
20		22	11	20,5	42	32	36	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	24,0	A 20-S/	3/4 -16 NF
20		27	12,7	20,8	42	32	36	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	25,2	A 20-S/	7/8 -14 NF
20		32	15	20,5	42	32	36	11/16-12 UN -2A	23,47 x 2,95	26,0	A 20-S/11/16-12 UN	
25	400 [1700]	32	15	23	47	36	46	11/16-12 UN -2A	23,47 x 2,95	42,5	A 25-S/11/16-12 UN	
25		41	15	23	47	41	46	15/16-12 UN -2A	29,74 x 2,95	47,7	A 25-S/15/16-12 UN	
30		41	15	23,5	50	46	50	15/16-12 UN -2A	29,74 x 2,95	56,3	A 30-S/15/16-12 UN	
30		50	15	23,5	50	50	50	15/8 -12 UN -2A	37,46 x 3	63,4	A 30-S/15/8 -12 UN	
38		50	15	26	57	55	60	15/8 -12 UN -2A	37,46 x 3	89,4	A 38-S/15/8 -12 UN	

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 = ungefährlänge bei angezogener Mutter / L₁ = approximate length with nut tightened / L₁ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué
*O-Ringe aus NBR (z.B. Perbunan) werden mitgeliefert, FPM (z.B. Viton auf Anfrage / supplied with O-rings made of NBR (e.g. Perbunan). FPM (e.g. Viton) upon request /
Le joint torique en NBR (p.ex Perbunan) est livré avec le raccord, FPM (p. ex. Viton) sur demande