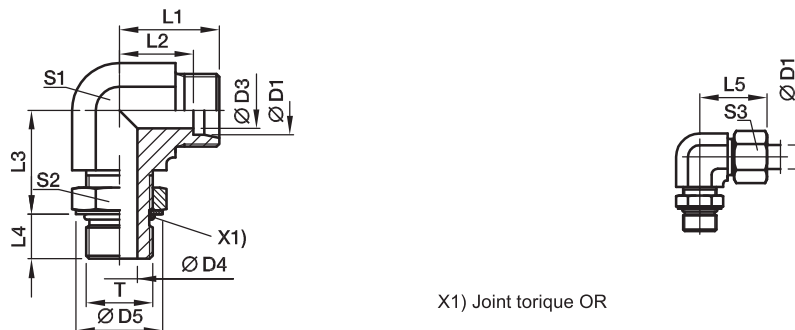


WEE-UNF Coude orientable mâle UNF avec contre-écrou

Filetage UNF (ISO 11926) / Cône EO 24°



X1) Joint torique OR

Séries	D1	T	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) ¹⁾	
																CF	A3C
L ³⁾	06	7/16-20 UNF-2A	4	4,5	16,5	21	14	19	10	29	14	14	14	42	WEE06L7/16UNFOMD	315	315
	08	7/16-20 UNF-2A	6	4,5	18,3	23	16	19	10	31	14	14	17	45	WEE08L7/16UNFOMD	315	315
	10	9/16-18 UNF-2A	8	7,5	20,2	24	17	24	10	32	19	17	19	79	WEE10L9/16UNFOMD	315	315
	12	9/16-18 UNF-2A	10	7,5	25,7	26	19	25	11	34	19	17	22	84	WEE12L9/16UNFOMD	315	315
	12	3/4-16 UNF-2A	10	10,0	25,7	26	19	25	13	34	19	22	22	102	WEE12L3/4UNFOMD	315	315
	15	3/4-16 UNF-2A	12	10,0	25,7	28	21	28	13	36	22	22	27	131	WEE15L3/4UNFOMD	315	315
	15	7/8-14 UNF-2A	12	12,5	29,3	28	21	28	15	36	22	27	27	151	WEE15L7/8UNFOMD	315	315
	18	7/8-14 UNF-2A	15	12,5	29,3	31	24	32	15	40	27	27	32	223	WEE18L7/8UNFOMD	315	315
	18	1 1/16-12 UN-2A	15	15,5	29,3	31	24	32	17	40	30	32	32	287	WEE18L11/16UNOMD	315	315
	22	1 1/16-12 UN-2A	19	15,5	36,7	35	28	35	17	44	30	32	36	307	WEE22L11/16UNOMD	160	160
	28	1 5/16-12 UN-2A	24	21,5	44,0	38	31	42	17	47	36	41	41	446	WEE28L15/16UNOMD	160	160
	35	1 5/8-12 UN-2A	30	27,5	55,0	48	38	46	17	59	50	50	50	1043	WEE35L15/8UNOMD	160	160
42	1 7/8-12 UN-2A	36	33,5	55,0	49	38	47	17	61	50	55	60	937	WEE42L17/8UNOMD	160	160	
S ⁴⁾	06	7/16-20 UNF-2A	4	4,5	16,5	22	15	20	12	30	14	14	17	52	WEE06S7/16UNFOMD	400	400
	08	9/16-18 UNF-2A	5	7,5	18,3	24	17	25	12	32	19	17	19	92	WEE08S9/16UNFOMD	400	400
	10	9/16-18 UNF-2A	7	7,5	20,2	25	18	26	12	34	19	17	22	95	WEE10S9/16UNFOMD	400	400
	12	3/4-16 UNF-2A	8	10,0	25,7	29	22	30	14	38	22	22	24	152	WEE12S3/4UNFOMD	400	400
	16	7/8-14 UNF-2A	12	12,5	29,3	33	25	34	16	43	27	27	30	243	WEE16S7/8UNFOMD	400	400
	20	1 1/16-12 UN-2A	16	15,5	36,7	38	28	37	19	49	30	32	36	370	WEE20S11/16UNOMD	400	400
	25	1 1/16-12 UN-2A	20	15,5	44,0	42	30	50	19	54	36	32	46	505	WEE25S11/16UNOMD	400	400
	30	1 5/8-12 UN-2A	25	27,5	55,0	49	36	50	19	62	50	50	50	1105	WEE30S15/8UNOMD	250	250
	38	1 7/8-12 UN-2A	32	33,5	55,0	50	34	51	19	65	50	55	60	1106	WEE38S17/8UNOMD	250	250

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

³⁾ L = Série légère; ⁴⁾ S = Série lourde

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page 17.

Références complémentaires			
Matière	Suffixes correspondant à la surface et à la matière	Exemple	Matière d'étanchéité standard (pas de suffixe nécessaire)
Acier, zingué, sans chrome ⁶⁾	CF	WEE16S7/8UNFOMDCF	NBR
Acier, zingué	A3C	WEE16S7/8UNFOMDA3C	NBR

⁶⁾Référence raccord: compléter les références avec les **suffixes** correspondant à la matière choisie.