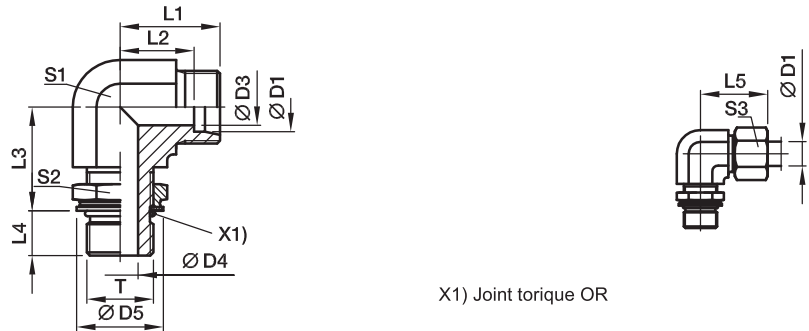


WEE-OR Coude orientable mâle métrique avec contre-écrou

Filetage métrique avec joint torique (ISO 6149) 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
LL ²⁾	04	M8×1	3,0	4,5	13,3	15	11,3	19,8	7,1	21	12	12	10	24	WEE04LLMOROMD	100	100
	04	M10×1	3,0	6,0	15,3	15	11,3	19,8	7,1	21	11	14	10	29	WEE04LLM10X10ROMD	100	100
	06	M10×1	4,5	6,0	15,3	15	9,8	19,8	7,1	22	14	14	12	22	WEE06LLMOROMD	100	100
	06	M12×1,5	4,5	7,0	18,6	18	12,8	23,2	9,6	25	14	17	12	42	WEE06LLM12X1.50ROMD	100	100
L ³⁾	06	M10×1	4,0	4,5	15,0	21	14,0	20,0	7,0	29	14	14	14	40	WEE06LMOROMD	315	315
	08	M12×1,5	6,0	6,0	18,0	23	16,0	22,0	10,0	31	14	17	17	48	WEE08LMOROMD	315	315
	10	M14×1,5	8,0	7,5	20,0	24	17,0	25,0	10,0	32	19	19	19	84	WEE10LMOROMD	315	315
	12	M16×1,5	10,0	9,0	23,0	26	19,0	26,0	10,0	34	19	22	22	92	WEE12LMOROMD	315	315
	15	M18×1,5	12,0	11,0	25,0	28	21,0	30,0	11,0	36	22	24	27	128	WEE15LMOROMD	315	315
	18	M22×1,5	15,0	14,0	28,0	31	24,0	33,0	12,0	40	27	27	32	204	WEE18LMOROMD	315	315
	22	M27×2	19,0	18,0	33,0	35	28,0	35,0	14,0	44	30	32	36	269	WEE22LM27X2OROMD	160	160
	28	M33×2	24,0	23,0	41,0	38	31,0	38,0	14,0	47	36	41	41	420	WEE28LMOROMD	160	160
	35	M42×2	30,0	30,0	51,0	48	38,0	48,0	14,0	59	50	50	50	958	WEE35LMOROMD	160	160
	42	M48×2	36,0	36,0	56,0	49	38,0	49,0	16,0	61	50	55	60	844	WEE42LMOROMD	160	160
S ⁴⁾	06	M12×1,5	4,0	4,0	18,0	22	15,0	22,0	10,0	30	14	17	17	55	WEE06SMOROMD	400	400
	08	M14×1,5	5,0	6,0	20,0	24	17,0	26,0	10,0	32	19	19	19	90	WEE08SMOROMD	400	400
	10	M16×1,5	7,0	7,0	23,0	25	18,0	27,0	11,0	34	19	22	22	108	WEE10SMOROMD	400	400
	12	M18×1,5	8,0	9,0	25,0	29	22,0	31,0	12,0	38	22	24	24	154	WEE12SMOROMD	400	400
	16	M22×1,5	12,0	12,0	28,0	33	25,0	35,0	14,0	43	27	27	30	242	WEE16SMOROMD	400	400
	20	M27×2	16,0	15,0	33,0	38	28,0	39,0	16,0	49	30	32	36	354	WEE20SMOROMD	400	400
	25	M33×2	20,0	20,0	41,0	42	30,0	44,0	16,0	54	36	41	46	552	WEE25SMOROMD	315	315
	30	M42×2	25,0	26,0	51,0	49	36,0	51,0	17,0	62	50	50	50	1129	WEE30SMOROMD	250	250
38	M48×2	32,0	32,0	56,0	50	34,0	54,0	19,0	65	50	55	60	1123	WEE38SMOROMD	200	200	

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

²⁾ LL = Série très légère; ³⁾ L = Série légère;

⁴⁾ S = Série lourde

PN (bar) = PN (MPa)
10

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet et/ou autre matière de joint, voir page I7.

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	WEE16SMOROMDCF	NBR
Acier, zingué	A3C	WEE16SMOROMDA3C	NBR

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