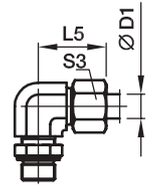
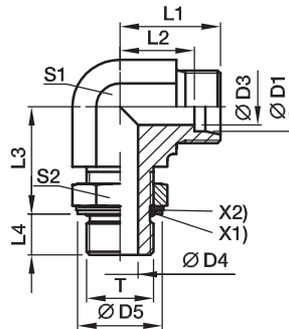


WEE-R Coude orientable mâle BSPP avec contre-écrou

Filetage BSPP + bague retenue (ISO 1179) pour implantation à lamages larges ou étroits. Les différences en D5 pour l'acier inoxydable ne concernant que les implantations à lamages larges (p. ex. WEE16SRBOMD71)



X1) Joint torique OR
X2) Bague de retenue

Séries	D1	T	D3	D4	D5 ⁵⁾	D5 ⁶⁾	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) ¹⁾		
																	CF	A3C	71
LL ²⁾	04	G 1/8A	3,0	4,5	15		15	11,3	20	7,1	21	11	14	10	27	WEE04LLROMD	250	250	
	06	G 1/8A	4,5	4,5	15		15	11,3	20	7,1	21	11	14	12	27	WEE06LLROMD	250	250	
L ³⁾	06	G 1/8A	4,0	4,5	15	15,0	21	14,0	19	7,0	29	14	14	14	40	WEE06LROMD	315	315	315
	08	G 1/4A	6,0	7,5	20	20,0	23	16,0	23	9,0	31	14	19	17	59	WEE08LROMD	315	315	315
	10	G 1/4A	8,0	7,5	20	20,0	24	17,0	25	9,0	32	19	19	19	82	WEE10LROMD	315	315	315
	12	G 3/8A	10,0	10,0	23	23,5	26	19,0	28	9,0	34	19	22	22	96	WEE12LROMD	250	250	250
	15	G 1/2A	12,0	12,5	28	28,5	28	21,0	30	13,0	36	22	27	27	149	WEE15LROMD	250	250	250
	18	G 1/2A	15,0	12,5	28	28,5	31	24,0	36	13,0	40	27	27	32	221	WEE18LROMD	250	250	250
	22	G 3/4A	19,0	15,5	33	34,5	35	28,0	36	13,0	44	30	36	36	310	WEE22LROMD	160	160	160
	28	G 1A	24,0	21,5	41	43,5	38	31,0	44	15,0	47	36	41	41	455	WEE28LROMD	160	160	160
	35	G 1 1/4A	30,0	27,5	51	52,5	48	38,0	50	15,0	59	50	50	50	1043	WEE35LROMD	160	160	160
	42	G 1 1/2A	36,0	33,0	56	60,0	49	38,0	52	15,0	61	50	55	60	994	WEE42LROMD	160	160	160
S ⁴⁾	06	G 1/4A	4,0	7,5	20	20,0	22	15,0	23	9,0	30	14	19	17	56	WEE06SROMD	315	315	315
	08	G 1/4A	5,0	7,5	20	20,0	24	17,0	27	9,0	32	19	19	19	88	WEE08SROMD	315	315	315
	10	G 3/8A	7,0	10,0	23	23,5	25	18,0	29	9,0	34	19	22	22	98	WEE10SROMD	250	250	250
	12	G 3/8A	8,0	10,0	23	23,5	29	22,0	29	9,0	38	22	22	24	128	WEE12SROMD	250	250	250
	16	G 1/2A	12,0	12,5	28	28,5	33	25,0	36	13,0	43	27	27	30	234	WEE16SROMD	250	250	250
	20	G 3/4A	16,0	15,5	33	34,5	38	28,0	39	12,0	49	30	36	36	344	WEE20SROMD	250	250	250
	25	G 1A	20,0	21,5	41	43,5	42	30,0	44	14,0	54	36	41	46	533	WEE25SROMD	250	250	250
	30	G 1 1/4A	25,0	27,5	51	52,5	49	36,0	49	15,0	62	50	50	50	1085	WEE30SROMD	160	160	160
	38	G 1 1/2A	32,0	33,0	56	60,0	50	34,0	55	15,0	65	50	55	60	1116	WEE38SROMD	160	160	160

1) Pression mentionnée = article existant

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

4) S = Série lourde

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

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

5) Acier; 6) Acier inox

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

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	WEE16SRMDCF	NBR
Acier, zingué	A3C	WEE16SRMDA3C	NBR
Acier inox	71	WEE16SRBOMD71	VIT