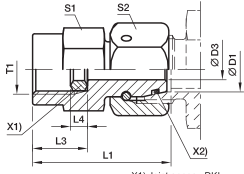


MAVE Union femelle BSPP pour manomètre avec joint torique

Filetage femelle BSPP / Cône EO 24° avec joint torique



X1) Joint anneau DKI X2) Joint torique OR

	D1								D. H.		F	PN (bar) ¹)
Séries		T1	D3	L1	L3	L4	S1	S2	Poids gr./pièce	Référence*	CF	A3C	71
L ³)	06	G1/4	2,5	35,5	14,5	4,5	19	14	46	MAVE06LR	315	315	315
	08	G1/4	4,0	35,5	14,5	4,5	19	17	52	MAVE08LR	315	315	315
	10	G1/4	5,5	36,0	14,5	4,5	19	19	59	MAVE10LR	315	315	315
	12	G1/4	5,5	36,0	14,5	4,5	19	22	70	MAVE12LR	315	315	315
S ⁴)	06	G1/2	2,5	42,5	20,0	5,0	27	17	95	MAVE06SR	630	630	630
	06	G1/4	2,5	35,5	14,5	4,5	19	17	52	MAVE06SR1/4	630	630	630
	08	G1/2	4,0	43,0	20,0	5,0	27	19	100	MAVE08SR	630	630	630
	08	G1/4	4,0	35,5	14,5	4,5	19	19	58	MAVE08SR1/4	630	630	630
	10	G1/2	6,0	43,5	20,0	5,0	27	22	109	MAVE10SR	630	630	630
	10	G1/4	7,0	39,0	14,5	4,5	19	22	67	MAVE10SR1/4	630	630	630
	12	G1/2	7,0	45,0	20,0	5,0	27	24	125	MAVE12SR	630	630	630
	12	G1/4	7,0	39,0	14,5	4,5	19	24	83	MAVE12SR1/4	630	630	630

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

Référence pour joints d'étanchéité alternatifs, voire 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	MAVE10SRCF	NBR							
Acier, zingué	A3C	MAVE10SRA3C	NBR							
Acier inox	71	MAVE10SR71	VIT							

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



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

 $[\]frac{PN \text{ (bar)}}{2} = PN \text{ (MPa)}$