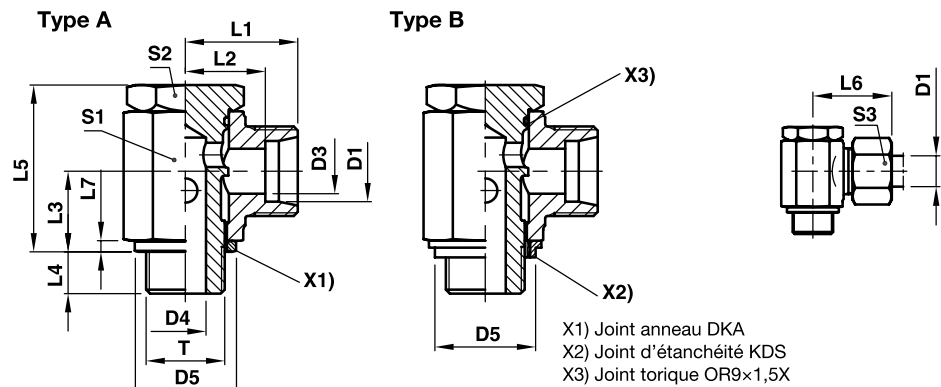


SWVE Banjo mâle métrique

SWVE-M Cône EO 24° / Filetage mâle métrique avec joint métallique

SWVE-M-KDS Cône EO 24° / Filetage mâle métrique avec joint souple KDS



Séries	D1 ◎	T	D3	D4	DKA D5	KDS D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Poids gr./pièce	Type A Référence* joint métallique	Type B Référence* joint souple	PN (bar ¹) CF
LL ²⁾	04	M 08x1.0	3.0	3.0	12.5		14.5	10.5	8.0	6	17.0	20	2.5	12	12	10	18	SWVE04LLMOMD	—	63
	06	M 10x1.0	4.5	5.0	14.0	15	15.5	10.0	10.0	6	21.0	22	2.5	14	14	12	29	SWVE06LLMOMD	SWVE06LLMKDSOMD	63
	08	M 10x1.0	6.0	5.0	14.0	15	16.5	11.0	10.0	6	21.0	23	2.5	14	14	14	31	SWVE08LLMOMD	SWVE08LLMKDSOMD	63
L ³⁾	06	M 10x1.0	4.5	5.0	14.0	15	15.5	10.5	10.0	6	21.5	25	2.5	14	14	14	31	SWVE06LMOMD	SWVE06LMKDSOMD	160
	08	M 12x1.5	6.0	6.0	17.0	17	19.0	12.0	12.0	9	25.0	27	3.0	17	17	17	51	SWVE08LMOMD	SWVE08LMKDSOMD	160
	10	M 14x1.5	8.0	6.5	19.0	19	21.0	14.0	13.0	9	27.0	29	3.0	19	19	19	68	SWVE10LMOMD	SWVE10LMKDSOMD	160
	12	M 16x1.5	10.0	8.5	21.0	22	22.5	15.5	15.0	9	32.0	30	3.0	22	21	22	100	SWVE12LMOMD	SWVE12LMKDSOMD	100
	15	M 18x1.5	12.0	11.0	23.0	24	24.5	17.5	18.0	9	37.5	33	3.0	24	24	27	138	SWVE15LMOMD	SWVE15LMKDSOMD	100
	18	M 22x1.5	15.0	13.0	27.0	27	28.0	20.5	21.5	11	44.5	37	4.5	30	27	32	241	SWVE18LMOMD	SWVE18LMKDSOMD	100
	22	M 26x1.5	19.0	18.0	31.0	32	33.0	25.5	24.0	13	49.0	42	3.5	36	32	36	351	SWVE22LMOMD	SWVE22LMKDSOMD	100
	28	M 33x2.0	24.0	22.0	39.0	40	39.5	32.0	30.5	14	66.5	49	3.5	50	46	41		SWVE28LMOMD	SWVE28LMKDSOMD	100
	35	M 42x2.0	30.0	29.0	49.0	50	46.5	36.0	35.5	16	76.0	58	3.5	60	55	50		SWVE35LMOMD	SWVE35LMKDSOMD	100
	42	M 48x2.0	36.0	35.0	55.0	56	51.5	40.5	40.5	18	86.0	63	3.5	70	60	60		SWVE42LMOMD	SWVE42LMKDSOMD	100
S ⁴⁾	06	M 12x1.5	4.0	6.0	17.0	17	21.0	14.0	12.0	9	25.0	29	3.0	17	17	17	55	SWVE06SMOMD	SWVE06SMKDSOMD	160
	08	M 14x1.5	5.0	6.5	19.0	19	22.0	15.0	13.0	9	27.0	30	3.0	19	19	19	75	SWVE08SMOMD	SWVE08SMKDSOMD	160
	10	M 16x1.5	7.0	8.5	21.0	22	23.5	16.0	15.0	9	32.0	32	3.0	22	22	22	106	SWVE10SMOMD	SWVE10SMKDSOMD	100
	12	M 18x1.5	8.0	11.0	23.0	24	24.5	17.0	18.0	9	37.0	33	3.0	24	24	24	134	SWVE12SMOMD	SWVE12SMKDSOMD	100
	14	M 20x1.5	10.0	10.0	25.0		28.0	20.0	18.0	11	37.0	38	3.0	27	27	27	179	SWVE14SMOMD	—	100
	16	M 22x1.5	12.0	13.0	27.0	27	30.0	21.5	21.5	11	44.5	40	4.5	30	27	30	252	SWVE16SMOMD	SWVE16SMKDSOMD	100
	20	M 27x2.0	16.0	18.0	32.0	33	35.0	24.5	24.0	13	49.0	46	3.5	36	32	36	363	SWVE20SMOMD	SWVE20SMKDSOMD	100
	25	M 33x2.0	20.0	22.0	39.0	40	43.5	31.5	30.5	14	66.5	56	3.5	50	46	46		SWVE25SMOMD	SWVE25SMKDSOMD	100
	30	M 42x2.0	25.0	29.0	49.0	50	50.5	37.0	35.5	16	76.0	64	3.5	60	55	50		SWVE30SMOMD	SWVE30SMKDSOMD	100
	38	M 48x2.0	32.0	35.0	55.0	56	57.5	41.5	40.5	18	86.0	72	3.5	70	60	60		SWVE38SMOMD	SWVE38SMKDSOMD	100

1) Pression mentionnée = article existant

2) LL = Série très légère; 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,
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 Cr(VI)	CF	SWVE16SMOMDCF	NBR
Acier, zingué, sans Cr(VI)	CF	SWVE16SMKDSOMDCF	NBR

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