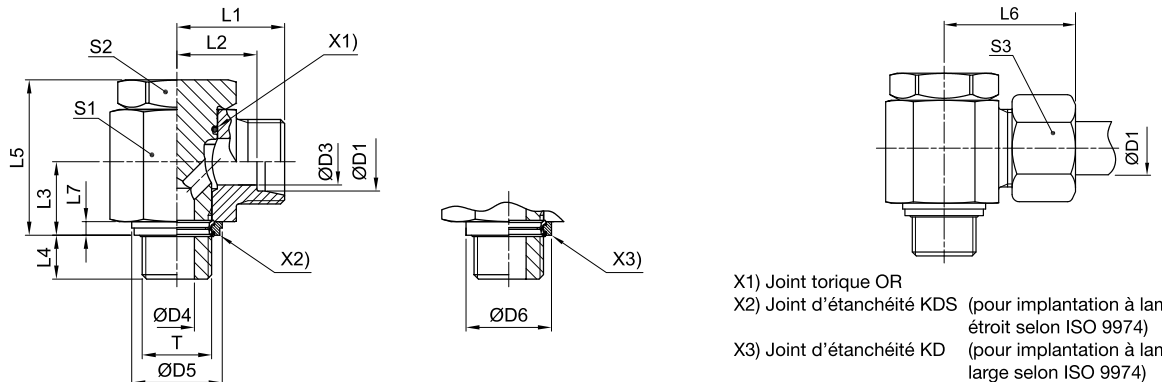


WH-M-KDS Banjo haute pression mâle métrique

Filetage mâle métrique avec bague à joint souple / Cône EO 24°



Séries	D1 S	T	D3	D4	D5 KDS	D6 KD	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	S1	S2	S3	Poids gr./pièce	Référence*	PN (bar) ¹⁾	CF	71
L ³⁾	06	M 10x1.0	4	4.5	14.9	17.0	19.0	12.0	10.5	8	24.0	27	2.5	17	17	14	54	WH06LMKDSOMD	315	315	
	08	M 12x1.5	6	6.0	17.0	22.0	21.5	14.5	14.0	12	30.0	29	3.0	22	19	17	97	WH08LMKDSOMD	315	315	
	10	M 14x1.5	8	6.0	18.9	22.5	22.5	15.5	14.0	12	30.0	30	3.0	22	19	19	104	WH10LMKDSOMD	315	315	
	12	M 16x1.5	10	7.5	21.9	27.0	25.0	18.0	16.5	12	36.0	33	3.0	27*	24	22	180	WH12LMKDSOMD	315	315	
	15	M 18x1.5	11	9.0	23.9	29.0	27.5	21.5	18.5	12	39.5	37	3.0	30	30	27	244	WH15LMKDSOMD	315	315	
	18	M 22x1.5	15	12.0	26.9	32.0	28.5	21.0	21.5	14	45.0	37	4.5	32	30	32	327	WH18LMKDSOMD	315	315	
	22	M 26x1.5	19	17.0	31.9	41.0	35.0	27.5	24.0	16	53.0	44	3.5	41	36	36	573	WH22LMKDSOMD	160	160	
	28	M 33x2.0	24	21.0	39.9	46.0	39.5	32.0	30.5	18	66.0	49	3.5	50	46	41	1017	WH28LMKDSOMD	160	160	
	35	M 42x2.0	30	27.0	49.9	57.0	46.5	36.0	35.5	20	76.0	58	3.5	60	55	50	1512	WH35LMKDSOMD	160	160	
	42	M 48x2.0	36	34.0	55.9	64.0	51.5	40.5	40.5	22	87.0	63	3.5	70	60	60	2217	WH42LMKDSOMD	160	160	
S ⁴⁾	06	M 12x1.5	4	6.0	17.0	22.0	23.5	16.5	14.0	12	30.0	31	3.0	22	19	17	104	WH06SMKDSOMD	400	400	
	08	M 14x1.5	5	6.0	18.9	22.5	23.5	16.5	14.0	12	30.0	31	3.0	22	19	19	110	WH08SMKDSOMD	400	400	
	10	M 16x1.5	7	7.5	21.9	27.0	26.0	18.5	16.5	12	36.0	35	3.0	27	24	22	186	WH10SMKDSOMD	400	400	
	12	M 18x1.5	8	9.0	23.9	29.0	27.5	20.0	18.5	12	39.5	36	3.0	27*	27	24	246	WH12SMKDSOMD	400	400	
	14	M 20x1.5	10	10.0	32.0	30.5	22.5	20.0	14	43.5	40	3.0	32	30	27	322	WH14SMKDOMD	400	400		
	16	M 22x1.5	12	12.0	26.9	32.0	30.5	22.0	21.5	14	45.0	40	4.5	32	30	30	327	WH16SMKDSOMD	315	315	
	20	M 27x2.0	16	16.0	32.9	41.0	37.0	26.5	24.0	16	53.0	48	3.5	41	36	36	598	WH20SMKDSOMD	315	315	
	25	M 33x2.0	20	21.0	39.9	46.0	43.5	31.5	30.5	18	66.0	56	3.5	50	46	46	1055	WH25SMKDSOMD	250	250	
	30	M 42x2.0	25	27.0	49.9	57.0	50.5	37.0	35.5	20	76.0	64	3.5	60	55	50	1572	WH30SMKDSOMD	160	160	
	38	M 48x2.0	32	34.0	55.9	64.0	57.5	41.5	40.5	22	87.0	72	3.5	70	60	60	2317	WH38SMKDSOMD	160	160	

¹⁾ Pression mentionnée = article existant

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

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

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

*S1=SW12 de 1.4571

*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 Cr(VI)	CF	WH16SMKDSOMDCF	NBR
Acier inox	71	WH16SMKDOMD71	VIT/PTFE

Aacier inoxydable seulement disponible avec joint KD!
Remplacer KDS par KD dans la référence de commande.