

Caractéristiques

Raccord 1	filet ext. métrique conique
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier inoxydable



Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	27,0	16,0	10	10
VM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
VM 04 LL 10 VA	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
VM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	27,5	14,5	11	12
VM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 08 LL 6 VA	LL	PN 100	8	M 6 x 1 K	8	28,0	16,5	12	14
VM 08 LL 8 VA	LL	PN 400	8	M 8 x 1 K	8	28,0	16,5	12	14
VM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	28,0	16,5	12	14
VMK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	10	23,0	17,0	12	14
VMK NW 04 HL 12 VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5 K	12	34,5	20,0	14	14
VMK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	25,0	20,0	17	17
VMK NW 06 HL 14 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5 K	12	35,0	20,0	17	17
VMK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	26,0	21,0	17	19
VMK NW 08 HL 16 VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5 K	12	36,0	21,0	17	19
VMK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	27,0	22,0	19	22
VMK NW 10 HL 18 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5 K	12	39,0	22,0	19	22
VMK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	29,0	23,0	24	27
VMK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	31,0	25,5	27	32

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø = Diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

VMK	Raccordement fileté, Acier
VMK MG	Raccordement fileté, Laiton
XVMK VA	Raccordement fileté, Acier inoxydable