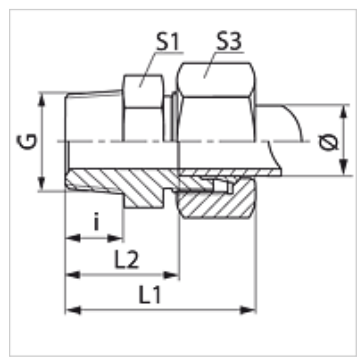


**Caractéristiques**

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
Traitement de surface	revêtement galvanisé

**Remarque**

Veuillez 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
<b>VM 04 LL</b>	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
<b>VM 04 LL 10</b>	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
<b>VM 04 LL 6</b>	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	27,0	16,0	10	10
<b>VM 05 LL</b>	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
<b>VM 06 LL</b>	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
<b>VM 06 LL 6</b>	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	27,5	14,5	11	12
<b>VM 06 LL 8</b>	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
<b>VM 08 LL</b>	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	28,0	16,5	12	14
<b>VM 12 LL</b>	LL	PN 100	12	M 16 x 1,5 K	12	32,0	20,0	17	19
<b>VMK NW 04 HL</b>	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	10	23,0	17,0	12	14
<b>VMK NW 06 HL</b>	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	25,0	20,0	17	17
<b>VMK NW 08 HL</b>	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	26,0	21,0	17	19
<b>VMK NW 10 HL</b>	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	27,0	22,0	19	22
<b>VMK NW 13 HL</b>	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	29,0	23,0	24	27
<b>VMK NW 16 HL</b>	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	31,0	25,5	27	32
<b>VMK NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5 K	18	33,0	31,5	32	36
<b>VMK NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2 K	20	34,0	34,5	41	41
<b>VMK NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2 K	21	39,0	35,5	46	50
<b>VMK NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2 K	22	42,0	38,0	55	60
<b>VMK NW 03 HS</b>	S	PN 630	6	M 12 x 1,5 K	12	40,0	24,0	17	17
<b>VMK NW 04 HS</b>	S	PN 630	8	M 14 x 1,5 K	12	42,0	25,0	17	19
<b>VMK NW 06 HS</b>	S	PN 630	10	M 16 x 1,5 K	12	43,0	24,5	19	22
<b>VMK NW 08 HS</b>	S	PN 630	12	M 18 x 1,5 K	12	45,0	26,5	22	24
<b>VMK NW 10 HS</b>	S	PN 630	14	M 20 x 1,5 K	14	51,0	30,0	24	27
<b>VMK NW 13 HS</b>	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	51,0	31,5	27	30
<b>VMK NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2 K	18	60,0	35,5	32	36
<b>VMK NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	M 33 x 2 K	20	67,0	38,0	41	46
<b>VMK NW 25 HS</b>	S	PN 400	30	M 42 x 2 K	21	71,0	40,5	56	50
<b>VMK NW 32 HS</b>	S	PN 315	38	M 48 x 2 K	22	79,0	44,0	55	60

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

**Gamme de produits**

<b>VMK MG</b>	Raccordement fileté, Laiton
<b>VMK VA</b>	Raccordement fileté, Acier inoxydable
<b>XVMK</b>	Raccordement fileté, Acier