

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme B
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	Laiton



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	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 10 x 1	14	8	23,0	8,5	14	14
VM NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 12 x 1,5	17	12	25,0	10,0	17	17
VM NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 14 x 1,5	19	12	26,0	11,0	19	19
VM NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 16 x 1,5	21	12	27,0	12,5	22	22
VM NW 13 HL MG	L	PN 160	15	M 18 x 1,5	23	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 16 HL MG	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	31,0	14,5	27	32
VM NW 20 HL MG	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	33,0	16,5	32	36
VM NW 25 HL MG	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	34,0	17,5	41	41
VM NW 32 HL MG	L	PN 100	35	M 42 x 2	49	20	39,0	17,5	50	50
VM NW 03 HS MG	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	17	12	28,0	13,0	17	17
VM NW 04 HS MG	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	30,0	15,0	19	19
VM NW 06 HS MG	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	21	12	31,0	15,0	22	22
VM NW 10 HS MG	S	PN 250	14	M 20 x 1,5	25	14	37,0	19,0	27	27
VM NW 20 HS MG	S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	47,0	23,0	41	46

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

Gamme de produits

VM	Raccordement fileté, Acier
VM VA	Raccordement fileté, Acier inoxydable