

# LM VA

Raccordement fileté, forme L

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme B
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	Forme L
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 d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	44,0	26	27	36
LM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	47,0	30	36	41
LM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	56,0	34	41	50
LM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	63,0	39	50	60
LM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS VA	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS VA	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

LM	Raccordement fileté, forme L, Acier
XLM VA	Raccordement fileté, forme L, Acier inoxydable