

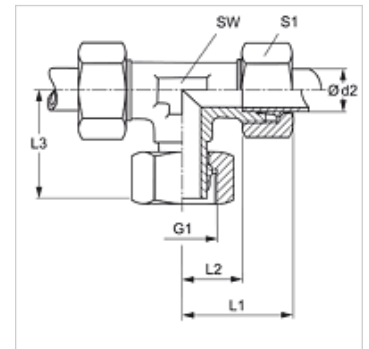
# VET MG

Raccord à vis, forme T

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage femelle métrique
<b>Étanchéité 1</b>	Tubulure avec bague coupante
<b>Raccord 2 + 3</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2 + 3</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccord à vis à direction réglable
<b>Conception</b>	Forme T
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
<b>Matériau</b>	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 d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VET NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VET NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,0	12	17
VET NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	30	15,0	28,5	14	19
VET NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,0	17	22
VET NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,0	19	27
VET NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	40	23,5	36,0	24	32
VET NW 04 HS MG	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,0	14	19

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

VET	Raccord à vis, forme T, Acier
VET VA	Raccord à vis, forme T, Acier inoxydable