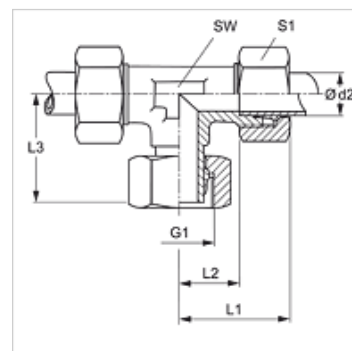


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Tubulure avec bague coupante
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis à direction réglable
Conception	Forme T
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Laiton



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 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