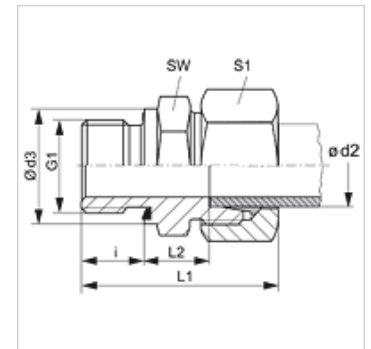


### Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme E
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 d2 (mm)	G1	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
VM NW 04 HL ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	14,0	8	31,0	8,5	14	14
VM NW 04 HL 12 ED	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17,0	12	36,5	8,5	17	14
VM NW 06 HL ED	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	17,0	12	37,0	10,0	17	17
VM NW 06 HL 16 ED	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	21,7	12	39,5	10,0	22	17
VM NW 06 HL 18 ED	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	24,0	12	39,5	10,0	24	17
VM NW 08 HL ED	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	19,0	12	38,0	11,0	19	19
VM NW 08 HL 12 ED	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	17,0	12	40,5	11,0	17	19
VM NW 08 HL 16 ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	21,7	12	38,0	12,5	22	19
VM NW 08 HL 18 ED	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	23,7	12	42,0	12,5	24	19
VM NW 08 HL 22 ED	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	27,0	14	44,0	12,5	27	19
VM NW 10 HL 14 ED	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	19,0	12	40,0	11,0	19	22
VM NW 10 HL ED	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	21,7	12	39,0	12,5	22	22
VM NW 10 HL 18 ED	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	23,7	12	42,0	17,0	24	22
VM NW 10 HL 22 ED	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	27,0	14	46,0	14,0	27	22
VM NW 13 HL 16 ED	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	22,0	12	44,0	13,0	24	27
VM NW 13 HL ED	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	23,7	12	41,0	13,5	24	27
VM NW 13 HL 22 ED	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27,0	14	47,0	14,5	27	27
VM NW 16 HL 18 ED	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	24,0	12	45,0	14,0	27	32
VM NW 16 HL ED	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	27,0	14	45,0	14,5	27	32
VM NW 20 HL 22 ED	L	PN 160	22	M 22 x 1,5	32,0	14	47,0	16,5	32	36
VM NW 20 HL ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,7	16	49,0	16,5	32	36
VM NW 25 HL ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,7	18	52,0	17,5	41	41
VM NW 32 HL ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,7	20	59,0	17,5	50	50
VM NW 40 HL ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	64,0	19,0	55	60
VM NW 03 HS ED	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	17,0	12	40,0	13,0	17	17
VM NW 04 HS ED	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	19,0	12	42,0	15,0	19	19
VM NW 06 HS ED	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	21,7	12	43,0	15,0	22	22
VM NW 08 HS ED	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	23,7	12	45,0	17,0	24	24
VM NW 08 HS 22 ED	S	PN 630	12	M 22 x 1,5	27,0	14	48,0	17,5	27	24
VM NW 10 HS ED	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	25,7	14	53,0	19,0	27	27
VM NW 13 HS 18 ED	S	PN 630	16	M 18 x 1,5	24,0	12	48,5	18,0	27	30
VM NW 13 HS ED	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	27,0	14	51,0	18,5	27	30
VM NW 16 HS ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	53,0	20,5	32	36
VM NW 20 HS ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,7	18	65,0	23,0	41	46
VM NW 25 HS ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	49,7	20	70,0	23,5	50	50
VM NW 32 HS ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	55,0	22	79,0	26,0	55	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

VM ED VA	Raccordement fileté, Acier inoxydable
XVM ED	Raccordement fileté, Acier

### Pièces de rechange

WD	Joint mou pour raccord vissé ED
----	---------------------------------