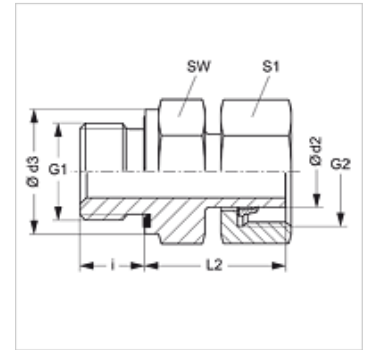


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme E
Raccord 2	filetage femelle métrique
Étanchéité 2	Tubulure avec bague coupante
Construction	Raccordement fileté
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Tubulure avec écrou-raccord et bague coupante prémontée
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



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	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVM NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	13,9	8	24,5	14	14
AVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	16,9	12	26,5	17	17
AVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	18,9	12	27,5	19	19
AVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21,9	12	30,5	22	22
AVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23,9	12	31,5	24	27
AVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	26,9	14	31,5	27	32
AVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31,9	16	32,5	32	36
AVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	35,0	41	41
AVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49,9	20	42,5	50	50
AVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	46,5	55	60
AVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	16,9	12	27,0	17	17
AVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	18,9	12	29,5	19	19
AVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21,9	12	32,0	22	22
AVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23,9	12	34,0	24	24
AVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25,9	14	36,5	27	27
AVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	26,9	14	37,0	27	30
AVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	31,9	16	43,0	32	36
AVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39,9	18	48,0	41	46
AVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49,9	20	51,0	50	50
AVM NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	54,9	22	60,0	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

AVM ED VA Raccordement fileté, Acier inoxydable

Pièces de rechange

WD Joint mou pour raccord vissé ED