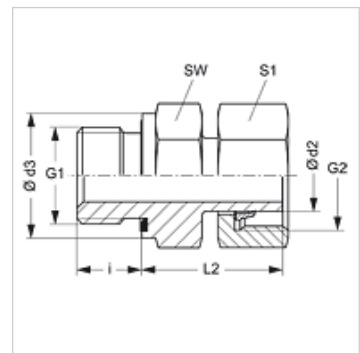


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP 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 inoxydable



Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVR NW 04 L ED VA	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	13,9	8	24,5	14	14
AVR NW 04 L 1/4 ED VA	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	18,9	12	26,5	19	14
AVR NW 06 L ED VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,9	12	27,0	19	17
AVR NW 08 L ED VA	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,9	12	27,5	19	19
AVR NW 08 L 3/8 ED VA	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	21,9	12	29,0	22	19
AVR NW 08 L 1/2 ED VA	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	26,9	14	29,5	27	19
AVR NW 10 L 1/4 ED VA	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18,9	12	28,5	19	22
AVR NW 10 L ED VA	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21,9	12	30,0	22	22
AVR NW 10 L 1/2 ED VA	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26,7	14	30,5	27	22
AVR NW 13 L 3/8 ED VA	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	21,9	12	30,0	22	27
AVR NW 13 L ED VA	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,9	14	30,5	27	27
AVR NW 16 L 3/8 ED VA	L	PN 315	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	21,9	12	31,0	22	32
AVR NW 16 L ED VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26,9	14	31,5	27	32
AVR NW 16 L 3/4 ED VA	L	PN 315	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	31,9	16	32,0	32	32
AVR NW 20 L 3/8 ED VA	L	PN 160	22	G 3/8" -19	M 30 x 2	21,9	12	31,5	27	36
AVR NW 20 L 1/2 ED VA	L	PN 160	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	26,9	14	32,0	27	36
AVR NW 20 L ED VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	32,5	32	36
AVR NW 25 L ED VA	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	35,0	41	41
AVR NW 32 L ED VA	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	M 45 x 2	49,9	20	42,5	50	50
AVR NW 40 L ED VA	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	54,9	22	47,0	55	60
AVR NW 03 S 1/8 ED VA	S	PN 630	6	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	13,9	8	26,5	14	17
AVR NW 03 S ED VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18,9	12	27,0	19	17
AVR NW 04 S ED VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18,9	12	27,0	19	19
AVR NW 06 S 1/4 ED VA	S	PN 630	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18,9	12	30,0	19	22
AVR NW 06 S ED VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	21,9	12	32,0	22	22
AVR NW 06 S 1/2 ED VA	S	PN 630	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	26,9	14	35,0	27	22
AVR NW 08 S 1/4 ED VA	S	PN 630	12	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	18,9	12	30,0	19	24
AVR NW 08 S ED VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	21,9	12	32,0	22	24
AVR NW 08 S 1/2 ED VA	S	PN 630	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	26,9	14	35,0	27	24
AVR NW 10 S 1/4 ED VA	S	PN 630	14	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	18,9	12	31,5	19	27
AVR NW 10 S ED VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26,9	14	36,5	27	27
AVR NW 13 S 3/8 ED VA	S	PN 400	16	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	21,9	12	34,0	22	30
AVR NW 13 S ED VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26,9	14	37,0	27	30
AVR NW 13 S 3/4 ED VA	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	31,9	16	38,5	32	30
AVR NW 16 S 1/2 ED VA	S	PN 400	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	26,9	14	41,5	27	36
AVR NW 16 S ED VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	31,9	16	43,0	32	36
AVR NW 20 S 3/4 ED VA	S	PN 400	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	31,9	16	46,0	32	46
AVR NW 20 S ED VA	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39,9	18	48,0	41	46
AVR NW 25 S ED VA	S	PN 400	30	G 1 1/4" -11	M 42 x 2	49,9	20	51,0	50	50
AVR NW 32 S ED VA	S	PN 315	38	G 1 1/2" -11	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



En dépit du soin apporté aux vérifications, nous ne pouvons garantir une absence totale d'erreur et ne saurions être tenus responsables des indications contenues.

Gamme de produits

AVR ED Raccordement fileté, Acier

AVR ED MG Raccordement fileté, Laiton

Pièces de rechange

WD V Joint mou pour raccord vissé ED