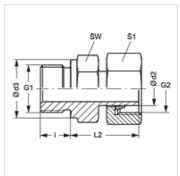


Caractéristi	ques						
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique						
Étanchéité 1	Forme B						
Raccord 2	filetage femelle métrique						
Étanchéité 2	Tubulure avec bague coupante						
Construction	Raccordement fileté						
Conception	droit						
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1						
Fourniture	Tubulure avec écrou-raccord et bague coupante prémontée						
Matériau	Acier inoxydable						





## 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.

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 VA	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	14	8	24,5	14	14
AVR NW 06 L VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	27,0	19	17
AVR NW 08 L VA	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	27,5	19	19
VR NW 10 L 1/4 VA	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	18	12	28,5	19	22
VR NW 10 L VA	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	30,0	22	2
VR NW 13 L VA	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	30,5	27	27
VR NW 16 L VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	26	14	31,5	27	32
VR NW 20 L VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	32,5	32	3
VR NW 25 L VA	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	35,0	41	4
VR NW 32 L VA	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	M 45 x 2	49	20	42,5	50	5
VR NW 40 L VA	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	55	22	47,0	55	6
AVR NW 03 S VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	18	12	27,0	19	17
AVR NW 04 S VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	18	12	27,0	19	19
AVR NW 06 S VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22	12	32,0	22	2
VR NW 08 S VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	12	32,0	22	2
AVR NW 10 S VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	26	14	36,5	27	2
AVR NW 13 S VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26	14	37,0	27	3
VR NW 13 S 3/4 VA	S	PN 400	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	32	16	38,5	32	3
VR NW 16 S VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	32	16	43,0	32	3
VR NW 20 S VA	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	39	18	48,0	41	4
VR NW 25 S VA	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	M 42 x 2	49	20	51,0	50	5
VR NW 25 S 1 VA	S	PN 400	30	G 1" -11	M 42 x 2	39	18	50,0	41	5
VR NW 32 S VA	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	M 52 x 2	55	22	60,0	55	6

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

AVR Raccordement fileté, Acier