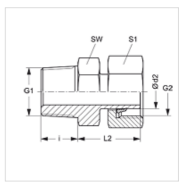


Caractéristiques						
Raccord 1	filet extérieur NPT					
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage					
Raccord 2	filetage femelle métrique					
Étanchéité 2	Tubulure avec bague coupante					
Construction	Raccordement fileté					
Conception	droit					
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1					
Fourniture	Tubulure avec écrou-raccord et bague coupante prémontée					
Matériau	Acier					
Traitement de surface	revêtement galvanisé					





## Remarque

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	G2	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVN NW 04 L	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	M 12 x 1,5	9,9	23,1	11	14
AVN NW 06 L	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	M 14 x 1,5	15,1	23,9	14	17
AVN NW 08 L	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	M 16 x 1,5	15,1	25,4	17	19
AVN NW 10 L	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	M 18 x 1,5	15,2	26,2	19	22
AVN NW 13 L	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	M 22 x 1,5	19,8	28,2	22	27
AVN NW 16 L	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	M 26 x 1,5	20,1	28,7	27	32
AVN NW 20 L	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	M 30 x 2	25,0	28,9	27	36
AVN NW 25 L	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	M 36 x 2	25,6	30,5	36	41
AVN NW 32 L	L	PN 160	35	1 1/4" -11,5 NPT	M 45 x 2	26,0	37,4	46	50
AVN NW 40 L	L	PN 160	42	1 1/2" -11,5 NPT	M 52 x 2	15,1	39,0	50	60
AVN NW 03 S	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	M 14 x 1,5	15,1	24,9	14	17
AVN NW 04 S	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	M 16 x 1,5	15,2	24,9	14	19
AVN NW 06 S	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	M 18 x 1,5	15,2	29,3	19	22
AVN NW 08 S	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	M 20 x 1,5	19,8	28,3	19	24
AVN NW 10 S	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	M 22 x 1,5	19,8	33,2	22	27
AVN NW 13 S	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	M 24 x 1,5	20,1	33,7	22	30
AVN NW 16 S	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	M 30 x 2	25,0	37,9	27	36
AVN NW 20 S	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	M 36 x 1,5	25,0	43,5	36	46
AVN NW 25 S	S	PN 400	30	1 1/4" -11,5 NPT	M 42 x 2	25,6	47,9	46	50
AVN NW 32 S	S	PN 315	38	1 1/2" -11,5 NPT	M 52 x 2	26,0	52,0	50	60

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

AVN VA Raccordement fileté, Acier inoxydable