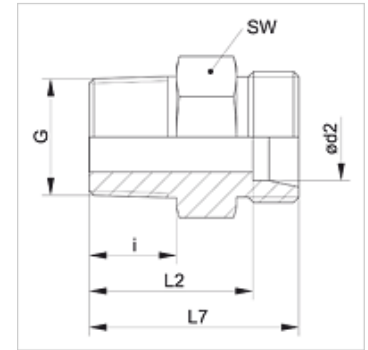


Caractéristiques

Raccord 1	filet ext. BSPT conique
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté
Conception	droit
Norme	DIN 3901
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériau	Acier inoxydable



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)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XVR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8,0	16,0	20,0	11
XVR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8,0	14,5	20,0	11
XVR 06 LL 1/4 VA	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12,0	14,5	20,0	12
XVR 08 LL 1/4 VA	LL	PN 100	8	R 1/4" K	12,0	20,5	26,0	14
XVR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8,0	16,5	22,0	12
XVRK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	10,5	17,5	24,5	12
XVRK NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14,5	23,5	30,5	19
XVRK NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	18,5	27,5	34,5	22
XVRK NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	10,5	18,5	25,5	14
XVRK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	14,0	22,0	29,0	17
XVRK NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	14,5	22,5	30,5	19
XVRK NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	18,5	27,5	34,5	22
XVRK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	14,0	23,0	30,0	17
XVRK NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	10,5	19,5	26,5	17
XVRK NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	22
XVRK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	14,5	24,5	31,5	19
XVRK NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	10,5	20,5	27,5	19
XVRK NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	14,0	24,0	31,0	19
XVRK NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	18,5	28,5	35,5	24
XVRK NW 10 HL 3/4 VA	L	PN 315	12	R 3/4" K	20,0	31,0	38,0	32
XVRK NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	14,0	25,0	32,0	24
XVRK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	18,5	29,5	36,5	24
XVRK NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	14,5	25,5	24,0	33
XVRK NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 315	15	R 3/4" K	20,0	32,0	39,0	32
XVRK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	18,5	30,0	37,5	27
XVRK NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	14,5	26,0	33,5	27
XVRK NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 160	18	R 3/4" K	20,0	31,5	39,0	32
XVRK NW 20 HL 3/8 VA	L	PN 160	22	R 3/8" K	14,5	28,0	35,5	32
XVRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	20,0	33,5	41,0	32
XVRK NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	18,5	32,0	39,5	32
XVRK NW 20 HL 1 VA	L	PN 160	22	R 1" K	24,0	38,5	46,0	41
XVRK NW 25 HL 1/2 VA	L	PN 160	28	R 1/2" K	18,5	33,0	40,5	41
XVRK NW 25 HL 3/4 VA	L	PN 160	28	R 3/4" K	20,0	34,5	42,0	41
XVRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	24,0	38,5	46,0	41
XVRK NW 25 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	28	R 1 1/4" K	26,0	43,5	51,0	46
XVRK NW 32 HL VA	L	PN 160	35	R 1 1/4" K	26,0	42,5	53,0	46
XVRK NW 32 HL 1 VA	L	PN 160	35	R 1" K	24,0	40,5	51,0	46
XVRK NW 40 HL VA	L	PN 160	42	R 1 1/2" K	27,0	43,0	54,0	55
XVRK NW 40 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	42	R 1 1/4" K	26,0	42,0	53,0	55
XVRK NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17



Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XVRK NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	14,0	27,0	34,0	17
XVRK NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 160	8	R 3/8" K	14,5	27,5	34,5	19
XVRK NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	14,5	27,0	34,5	19
XVRK NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	14,0	26,5	34,0	19
XVRK NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	14,5	29,0	36,5	22
XVRK NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	18,5	33,0	40,5	22
XVRK NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	18,5	34,5	42,5	24
XVRK NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	18,5	34,0	42,5	27
XVRK NW 16 HS VA	S	PN 400	20	R 3/4" K	20,0	37,5	48,0	32
XVRK NW 16 HS 1/2 VA	S	PN 400	20	R 1/2" K	18,5	36,0	46,5	32
XVRK NW 20 HS VA	S	PN 400	25	R 1" K	24,0	43,0	55,0	41
XVRK NW 25 HS VA	S	PN 250	30	R 1 1/4" K	26,0	45,5	59,0	46

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

XVRK	Raccordement fileté, Acier
VRK VA	Raccordement fileté, Acier inoxydable