

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 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et 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 ext. du tube (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11	10
VR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 06 LL 1/4 VA	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12	26	14,5	12	12
VR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12	14
VR 08 LL 1/4 VA	LL	PN 100	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17	14
VRK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	10	32	17,0	12	14
VRK NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	13	36	21,0	17	14
VRK NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	36	21,0	17	14
VRK NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14	27	12,0	22	14
VRK NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	31	16,0	14	17
VRK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	13	36	21,0	17	17
VRK NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	36	21,0	19	17
VRK NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	14	38	23,0	22	17
VRK NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	10	26	19,0	17	19
VRK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	13	37	22,0	17	19
VRK NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	37	22,0	19	19
VRK NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	R 1/2" K	14	39	24,0	22	19
VRK NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	8	32	17,0	19	22
VRK NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	16	41	26,0	24	22
VRK NW 10 HL 3/4 VA	L	PN 315	12	R 3/4" K	16	42	27,5	27	22
VRK NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	37	22,0	24	27
VRK NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	13	39	24,0	24	27
VRK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	16	42	27,0	24	27
VRK NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 315	15	R 3/4" K	16	30	15,0	32	27
VRK NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	13	31	14,5	27	32
VRK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	16	44	27,5	27	32
VRK NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 160	18	R 3/4" K	18	32	29,5	32	32
VRK NW 20 HL 3/8 VA	L	PN 160	22	R 3/8" K	12	46	25,5	32	36
VRK NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	16	46	27,5	27	36
VRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	18	48	31,5	32	36
VRK NW 20 HL 1 VA	L	PN 160	22	R 1" K	18	50	31,5	32	36
VRK NW 25 HL 1/2 VA	L	PN 160	28	R 1/2" K	14	46	25,5	41	41
VRK NW 25 HL 3/4 VA	L	PN 160	28	R 3/4" K	16	49	30,5	41	41
VRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 25 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	28	R 1 1/4" K	20	49	30,5	46	41
VRK NW 32 HL VA	L	PN 160	35	R 1 1/4" K	21	39	36,5	46	50
VRK NW 32 HL 1 VA	L	PN 160	35	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 40 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	42	R 1 1/4" K	20	55	31,0	55	60
VRK NW 40 HL VA	L	PN 160	42	R 1 1/2" K	22	42	38,0	55	60
VRK NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	13	41	26,0	17	17



Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VRK NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 400	8	R 3/8" K	12	40	25,0	19	19
VRK NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	13	41	26,0	17	19
VRK NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	13	42	25,5	19	22
VRK NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	13	41	26,0	17	22
VRK NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	13	44	27,5	22	24
VRK NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	16	49	30,5	22	24
VRK NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	16	50	32,0	24	27
VRK NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	51	32,5	27	30
VRK NW 16 HS VA	S	PN 400	20	R 3/4" K	18	60	35,5	32	36
VRK NW 20 HS VA	S	PN 400	25	R 1" K	20	67	38,0	41	46
VRK NW 25 HS VA	S	PN 250	30	R 1 1/4" K	21	71	40,5	46	50

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

Gamme de produits

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