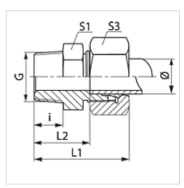


Caractéristiques				
Raccord 1	filet ext. BSPT conique			
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage			
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°			
Construction	Raccordement fileté			
Conception	droit			
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1			
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante			
Matériau	Acier			
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 ext. du tube	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VR 04 LL	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11	10
VR 05 LL	LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 06 LL	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 06 LL 1/4	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12	26	14,5	12	12
VR 08 LL	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12	14
VR 08 LL 1/4	LL	PN 100	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17	14
VR 10 LL	LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	32	20,5	14	17
VR 12 LL	LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	32	20,0	17	19
VR 12 LL 3/8	LL	PN 100	12	R 3/8" K	14	32	20,0	19	19
VRK NW 04 HL	L	PN 315	6	R 1/8" K	10	32	17,0	12	14
VRK NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	R 1/4" K	13	36	21,0	17	14
VRK NW 06 HL 1/8	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	31	16,0	14	17
VRK NW 06 HL	L	PN 315	8	R 1/4" K	13	36	21,0	17	17
VRK NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	36	21,0	19	17
VRK NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	R 1/2" K	14	38	23,0	22	17
VRK NW 08 HL 1/8	L	PN 315	10	R 1/8" K	10	26	19,0	17	19
VRK NW 08 HL	L	PN 315	10	R 1/4" K	13	37	22,0	17	19
VRK NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	37	22,0	19	19
VRK NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	R 1/2" K	14	39	24,0	22	19
VRK NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	R 1/4" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL	L	PN 315	12	R 3/8" K	13	38	23,0	19	22
VRK NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	R 1/2" K	16	41	26,0	24	22
VRK NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	R 3/8" K	13	39	24,0	24	27
VRK NW 13 HL	L	PN 315	15	R 1/2" K	16	42	27,0	24	27
VRK NW 16 HL 3/8	L	PN 315	18	R 3/8" K	13	31	14,5	27	32
VRK NW 16 HL	L	PN 315	18	R 1/2" K	16	44	27,5	27	32
VRK NW 16 HL 3/4	L	PN 160	18	R 3/4" K	18	32	29,5	32	32
VRK NW 20 HL 1/2	L	PN 160	22	R 1/2" K	16	46	27,5	27	36
VRK NW 20 HL	L	PN 160	22	R 3/4" K	18	48	31,5	32	36
VRK NW 25 HL	L	PN 160	28	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 32 HL 1	L	PN 160	35	R 1" K	20	34	34,5	41	41
VRK NW 32 HL	L	PN 160	35	R 1 1/4" K	21	39	36,5	46	50
VRK NW 40 HL	L	PN 160	42	R 1 1/2" K	22	42	38,0	55	60
VRK NW 03 HS	S	PN 400	6	R 1/4" K	13	41	26,0	17	17
VRK NW 04 HS	S	PN 400	8	R 1/4" K	13	41	26,0	17	19
VRK NW 06 HS 1/4	S	PN 400	10	R 1/4" K	13	41	26,0	17	22
VRK NW 06 HS	S	PN 400	10	R 3/8" K	13	42	25,5	19	22
VRK NW 08 HS 1/4	S	PN 400	12	R 1/4" K	13	46	27,5	22	24
VRK NW 08 HS	S	PN 400	12	R 3/8" K	13	44	27,5	22	24
VRK NW 08 HS 1/2	S	PN 400	12	R 1/2" K	16	49	30,5	22	24



2

Article									
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VRK NW 10 HS 3/8	S	PN 400	14	R 3/8" K	13	50	29,0	24	24
VRK NW 10 HS	S	PN 400	14	R 1/2" K	16	50	32,0	24	27
VRK NW 13 HS 3/8	S	PN 400	16	R 3/8" K	13	50	30,0	27	30
VRK NW 13 HS	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	51	32,5	27	30
VRK NW 16 HS	S	PN 400	20	R 3/4" K	18	60	35,5	32	36
VRK NW 20 HS	S	PN 400	25	R 1" K	20	67	38,0	41	46
VRK NW 25 HS 1	S	PN 400	30	R 1" K	20	70	39,5	41	50
VRK NW 25 HS	S	PN 400	30	R 1 1/4" K	21	71	40,5	46	50
VRK NW 32 HS 1 1/4	S	PN 315	38	R 1 1/4" K	21	78	43,0	55	50
VRK NW 32 HS	S	PN 315	38	R 1 1/2" K	22	79	44,0	55	60

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