

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Forme E
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

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)	G1	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
VR 04 LL ED	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,0	8	28,0	9,5	14	10
VR 06 LL ED	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,0	8	28,0	8,0	14	12
VR NW 04 HL ED	L	PN 315	6	G 1/8" -28	14,0	8	31,0	8,5	14	14
VR NW 04 HL 1/4 ED	L	PN 315	6	G 1/4" -19	18,7	12	39,0	10,0	19	14
VR NW 04 HL 1/2 ED	L	PN 315	6	G 1/2" -14	27,0	14	43,0	12,0	27	14
VR NW 04 HL 3/8 ED	L	PN 315	6	G 3/8" -19	22,0	12	39,0	11,5	22	14
VR NW 06 HL 1/8 ED	L	PN 315	8	G 1/8" -28	14,0	8	34,0	9,5	14	17
VR NW 06 HL ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	18,7	12	37,0	10,0	19	17
VR NW 06 HL 3/8 ED	L	PN 315	8	G 3/8" -19	22,0	12	40,5	11,5	22	17
VR NW 06 HL 1/2 ED	L	PN 315	8	G 1/2" -14	27,0	14	42,5	12,0	27	14
VR NW 08 HL 1/8 ED	L	PN 315	10	G 1/8" -28	14,0	8	35,5	10,5	17	19
VR NW 08 HL ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	18,7	12	38,0	11,0	19	19
VR NW 08 HL 3/8 ED	L	PN 315	10	G 3/8" -19	22,0	12	42,5	12,5	22	19
VR NW 08 HL 1/2 ED	L	PN 315	10	G 1/2" -14	26,7	14	46,5	13,0	27	19
VR NW 10 HL 1/4 ED	L	PN 315	12	G 1/4" -19	18,7	12	42,0	12,5	22	22
VR NW 10 HL ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	22,0	12	39,0	12,5	22	22
VR NW 10 HL 1/2 ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	26,7	14	45,0	13,0	27	22
VR NW 10 HL 3/4 ED	L	PN 160	12	G 3/4" -14	32,0	16	47,0	14,0	32	22
VR NW 13 HL 3/8 ED	L	PN 315	15	G 3/8" -19	22,0	12	43,0	13,6	27	27
VR NW 13 HL ED	L	PN 315	15	G 1/2" -14	26,7	14	43,0	14,0	27	27
VR NW 13 HL 3/4 ED	L	PN 315	15	G 3/4" -14	32,0	16	48,5	15,0	32	27
VR NW 16 HL 3/8 ED	L	PN 315	18	G 3/8" -19	22,0	12	45,0	14,0	27	32
VR NW 16 HL ED	L	PN 315	18	G 1/2" -14	26,7	14	45,0	14,5	27	32
VR NW 16 HL 3/4 ED	L	PN 315	18	G 3/4" -14	32,0	16	50,0	14,5	32	32
VR NW 20 HL 1/2 ED	L	PN 315	22	G 1/2" -14	27,0	14	51,0	16,5	32	36
VR NW 20 HL ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	49,0	16,5	32	36
VR NW 20 HL 1 ED	L	PN 160	22	G 1" -11	40,0	18	56,0	17,5	41	36
VR NW 25 HL 3/4 ED	L	PN 160	28	G 3/4" -14	32,0	16	54,0	17,5	41	41
VR NW 25 HL ED	L	PN 160	28	G 1" -11	39,7	18	52,0	17,5	41	41
VR NW 25 HL 1 1/4 ED	L	PN 160	28	G 1 1/4" -11	60,0	20	55,0	18,5	50	41
VR NW 32 HL 1 ED	L	PN 160	35	G 1" -11	40,0	18	60,0	17,5	46	50
VR NW 32 HL ED	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	49,7	20	59,0	17,5	50	50
VR NW 40 HL 1 1/4 ED	L	PN 160	42	G 1 1/4" -11	50,0	20	67,0	19,0	55	60
VR NW 40 HL ED	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	55,0	22	69,0	19,0	55	60
VR NW 03 HS ED	S	PN 630	6	G 1/4" -19	18,7	12	40,0	13,0	19	17
VR NW 03 HS 1/2 ED	S	PN 630	6	G 1/2" -14	27,0	14	48,0	18,0	27	17
VR NW 04 HS ED	S	PN 630	8	G 1/4" -19	18,7	12	42,0	15,0	19	19
VR NW 04 HS 3/8 ED	S	PN 630	8	G 3/8" -19	22,0	12	42,5	15,5	22	19
VR NW 06 HS 1/4 ED	S	PN 630	10	G 1/4" -19	18,7	12	42,5	14,5	22	22
VR NW 06 HS ED	S	PN 630	10	G 3/8" -19	22,0	12	43,0	15,0	22	22



Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
VR NW 06 HS 1/2 ED	S	PN 630	10	G 1/2" -14	26,7	14	47,0	17,5	27	22
VR NW 08 HS 1/4 ED	S	PN 630	12	G 1/4" -19	19,0	12	45,0	16,5	22	24
VR NW 08 HS ED	S	PN 630	12	G 3/8" -19	22,0	12	45,0	17,0	22	24
VR NW 08 HS 1/2 ED	S	PN 630	12	G 1/2" -14	27,0	14	47,5	17,5	27	24
VR NW 10 HS 3/8 ED	S	PN 630	14	G 3/8" -19	22,0	12	48,0	18,5	24	27
VR NW 10 HS ED	S	PN 630	14	G 1/2" -14	26,7	14	51,0	19,0	27	27
VR NW 10 HS 3/4 ED	S	PN 630	14	G 3/4" -14	32,0	16	55,0	21,0	32	27
VR NW 13 HS 3/8 ED	S	PN 400	16	G 3/8" -19	22,0	12	47,0	18,0	27	30
VR NW 13 HS ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	26,7	14	51,0	18,5	27	30
VR NW 13 HS 3/4 ED	S	PN 400	16	G 3/4" -14	32,0	16	55,0	20,5	32	30
VR NW 16 HS 1/2 ED	S	PN 400	20	G 1/2" -14	27,0	14	56,0	20,5	32	36
VR NW 16 HS ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	58,0	20,5	32	36
VR NW 16 HS 1 ED	S	PN 400	20	G 1" -11	39,7	18	62,0	20,5	41	36
VR NW 20 HS 1/2 ED	S	PN 400	25	G 1/2" -14	27,0	14	61,0	23,0	41	46
VR NW 20 HS 3/4 ED	S	PN 400	25	G 3/4" -14	32,0	16	63,0	23,0	41	46
VR NW 20 HS ED	S	PN 400	25	G 1" -11	39,7	18	65,0	23,0	41	46
VR NW 25 HS ED	S	PN 400	30	G 1 1/4" -11	49,7	20	70,0	23,5	50	50
VR NW 25 HS 1 ED	S	PN 400	30	G 1" -11	40,0	18	68,0	23,5	46	50
VR NW 32 HS 1 1/4 ED	S	PN 315	38	G 1 1/4" -11	50,0	20	74,0	26,0	55	60
VR NW 32 HS ED	S	PN 315	38	G 1 1/2" -11	55,0	22	79,0	26,0	55	60

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

VR ED MG	Raccordement fileté, Laiton
VR ED VA	Raccordement fileté, Acier inoxydable
XVR ED	Raccordement fileté, Acier

Pièces de rechange

WD	Joint mou pour raccord vissé ED
----	---------------------------------