

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	Laiton



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 NW 04 HL ED MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	14,0	8	31,0	8,5	14	14
VR NW 06 HL ED MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	18,7	12	37,0	10,0	19	17
VR NW 10 HL ED MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	22,0	12	39,0	12,5	22	22
VR NW 13 HL ED MG	L	PN 200	15	G 1/2" -14	26,7	14	43,0	14,0	27	27
VR NW 16 HL ED MG	L	PN 200	18	G 1/2" -14	26,7	14	45,0	14,5	27	32
VR NW 20 HL ED MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32,0	16	49,0	16,5	32	36
VR NW 25 HL ED MG	L	PN 100	28	G 1" -11	39,7	18	52,0	17,5	41	41
VR NW 32 HL ED MG	L	PN 200	35	G 1 1/4" -11	49,7	20	59,0	17,5	50	50
VR NW 40 HL ED MG	L	PN 200	42	G 1 1/2" -11	55,0	22	69,0	19,0	55	60
VR NW 03 HS ED MG	S	PN 400	6	G 1/4" -19	18,7	12	40,0	13,0	19	17
VR NW 04 HS ED MG	S	PN 400	8	G 1/4" -19	18,7	12	42,0	15,0	19	19
VR NW 06 HS ED MG	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22,0	12	43,0	15,0	22	22
VR NW 08 HS ED MG	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22,0	12	45,0	17,0	22	24
VR NW 13 HS ED MG	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26,7	14	51,0	18,5	27	30
VR NW 16 HS ED MG	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32,0	16	58,0	20,5	32	36
VR NW 20 HS ED MG	S	PN 250	25	G 1" -11	39,7	18	65,0	23,0	41	46
VR NW 25 HS ED MG	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	49,7	20	70,0	23,5	50	50

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	Raccordement fileté, Acier
VR ED VA	Raccordement fileté, Acier inoxydable

Pièces de rechange

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