



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)
Papildinājums modelim
Slīdes gultnis
Konstrukcija
90° leņķis
Piegādes apjoms
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	i mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	S3
GVR 90 NW 04 HL ED VA	L	PN 160	6	G 1/8" -28	8	47.0	26.5	16.5	27	14
GVR 90 NW 06 HL ED VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	12	47.5	26.5	16.5	27	14
GVR 90 NW 08 HL ED VA	L	PN 160	10	G 1/4" -19	12	47.5	26.5	17.5	27	19
GVR 90 NW 10 HL ED VA	L	PN 160	12	G 3/8" -19	12	47.5	26.5	18.0	27	24
GVR 90 NW 13 HL ED VA	L	PN 160	15	G 1/2" -14	14	58.5	33.5	24.0	36	27
GVR 90 NW 16 HL ED VA	L	PN 100	18	G 1/2" -14	14	58.5	33.5	23.5	36	32
GVR 90 NW 20 HL ED VA	L	PN 100	22	G 3/4" -14	16	66.0	38.0	27.5	41	36
GVR 90 NW 25 HL ED VA	L	PN 60	28	G 1" -11	18	72.0	42.5	29.5	46	41
GVR 90 NW 03 HS ED VA	S	PN 250	6	G 1/4" -19	8	47.5	26.5	18.5	27	17
GVR 90 NW 04 HS ED VA	S	PN 250	8	G 1/4" -19	8	47.5	26.5	18.5	27	19
GVR 90 NW 06 HS ED VA	S	PN 250	10	G 3/8" -19	12	47.5	26.5	18.0	27	22
GVR 90 NW 08 HS ED VA	S	PN 250	12	G 3/8" -19	12	47.5	26.5	18.0	27	24
GVR 90 NW 10 HS ED VA	S	PN 250	14	G 1/2" -14	14	58.5	33.5	25.0	36	27
GVR 90 NW 13 HS ED VA	S	PN 250	16	G 1/2" -14	14	58.5	33.5	24.5	36	30
GVR 90 NW 16 HS ED VA	S	PN 160	20	G 3/4" -14	16	66.0	38.0	26.5	41	36
GVR 90 NW 20 HS ED VA	S	PN 160	25	G 1" -11	18	72.0	42.5	29.0	46	46

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs