



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā 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 uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

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	d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L5 mm	SW mm	S1	S2
GVM 90 NW 04 HL 14	L	PN 40	6	M 14 x 1.5	19	12	20.0	18.0	27	12.0	12	19	14
GVM 90 NW 08 HL 18	L	PN 40	10	M 18 x 1,5	24	12	26.0	18.0	30	15.0	14	24	19
GVM 90 NW 10 HL 22	L	PN 40	12	M 22 x 1.5	27	14	27.0	21.0	32	17.0	17	27	22
GVM 90 NW 13 HL 27	L	PN 40	15	M 27 x 2	32	16	33.0	24.0	36	21.0	19	32	27
GVM 90 NW 16 HL 33	L	PN 40	18	M 33 x 2	40	18	37.5	27.5	40	23.5	27	41	32
GVM 90 NW 20 HL 33	L	PN 40	22	M 33 x 2	40	18	39.5	27.5	44	27.5	27	41	36
GVM 90 NW 25 HL 42	L	PN 40	28	M 42 x 2	50	20	44.0	31.0	47	30.5	36	50	41
GVM 90 NW 32 HL 48	L	PN 40	35	M 48 x 2	55	22	54.0	35.0	56	34.5	41	55	50
GVM 90 NW 03 HS 14	S	PN 100	6	M 14 x 1.5	19	12	21.0	18.0	31	16.0	12	19	17
GVM 90 NW 06 HS 18	S	PN 100	10	M 18 x 1,5	24	12	27.0	18.0	34	17.5	17	24	22
GVM 90 NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	27	14	28.0	21.0	38	21.5	17	27	24
GVM 90 NW 08 HS 22	S	PN 100	12	M 22 x 1.5	27	14	28.0	32.0	38	21.5	17	27	24
GVM 90 NW 13 HS 27	S	PN 100	16	M 27 x 2	32	16	34.0	24.0	43	24.5	24	32	30
GVM 90 NW 16 HS 33	S	PN 100	20	M 33 x 2	40	18	39.5	27.5	48	26.5	27	41	36
GVM 90 NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	40	18	42.5	27.5	54	30.0	36	41	46
GVM 90 NW 25 HS	S	PN 100	30	M 42 x 2	50	20	48.0	31.0	62	35.5	41	50	50
GVM 90 NW 32 HS	S	PN 100	38	M 48 x 2	55	22	55.0	35.0	72	41.0	50	55	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs