



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 uzmavuzgriežņa 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