



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  
Taisna  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	S1	S2
GVM NW 04 HL 14	L	PN 40	6	M 14 x 1.5	12	19	27	20.0	18.0	19	12	14
GVM NW 06 HL 14	L	PN 40	8	M 14 x 1.5	12	19	29	21.0	18.0	19	12	17
GVM NW 08 HL 18	L	PN 40	10	M 18 x 1,5	12	24	30	26.0	18.0	24	14	19
GVM NW 10 HL 22	L	PN 40	12	M 22 x 1.5	14	27	32	27.0	21.0	27	17	22
GVM NW 13 HL 27	L	PN 40	15	M 27 x 2	16	32	36	33.0	24.0	32	19	27
GVM NW 16 HL 33	L	PN 40	18	M 33 x 2	18	40	40	37.5	27.5	41	27	32
GVM NW 20 HL 33	L	PN 40	22	M 33 x 2	18	40	44	39.5	27.5	41	27	36
GVM NW 25 HL 42	L	PN 40	28	M 42 x 2	20	50	47	44.0	31.0	50	36	41
GVM NW 32 HL 48	L	PN 40	35	M 48 x 2	22	55	56	54.0	35.0	55	41	50
GVM NW 03 HS 14	S	PN 100	6	M 14 x 1.5	12	19	31	21.0	18.0	19	12	17
GVM NW 04 HS	S	PN 100	8	M 14 x 1.5	12	19	32	22.0	18.0	19	14	19
GVM NW 06 HS 18	S	PN 100	10	M 18 x 1,5	12	24	34	27.0	18.0	24	17	22
GVM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 22 x 1.5	14	27	38	28.0	21.0	27	17	24
GVM NW 13 HS 27	S	PN 100	16	M 27 x 2	16	32	43	34.0	24.0	32	24	30
GVM NW 16 HS 33	S	PN 100	20	M 33 x 2	18	40	48	39.5	27.5	41	27	36
GVM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	18	40	54	42.5	27.5	41	36	46
GVM NW 25 HS	S	PN 100	30	M 42 x 2	20	50	62	48.0	31.0	50	41	50
GVM NW 32 HS	S	PN 100	38	M 48 x 2	22	55	72	55.0	35.0	55	50	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs