



Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals ar pagriezienu  
 Papildinājums modelim  
 Slīdes gultnis  
 Konstrukcija  
 90° leņķis  
 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	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW mm	S1
GV 90 NW 04 HL H L	PN 250		6	M 12 x 1,5	49	31	23	7.0	27	19
GV 90 NW 06 HL H L	PN 250		8	M 14 x 1.5	54	33	25	7.0	30	22
GV 90 NW 08 HL H L	PN 250		10	M 16 x 1.5	57	36	27	7.0	32	24
GV 90 NW 10 HL H L	PN 250		12	M 18 x 1,5	63	39	29	7.0	36	27
GV 90 NW 13 HL H L	PN 250		15	M 22 x 1.5	68	42	32	7.0	40	32
GV 90 NW 16 HL H L	PN 160		18	M 26 x 1,5	75	46	34	7.5	45	36
GV 90 NW 20 HL H L	PN 160		22	M 30 x 2	89	54	41	7.5	55	41
GV 90 NW 25 HL H L	PN 100		28	M 36 x 2	103	62	46	7.5	65	50
GV 90 NW 32 HL H L	PN 100		35	M 45 x 2	115	69	53	10.5	75	55
GV 90 NW 40 HL H L	PN 100		42	M 52 x 2	147	90	61	11.0	90	70
GV 90 NW 03 HS H S	PN 400		6	M 14 x 1.5	51	33	25	7.0	27	19
GV 90 NW 04 HS H S	PN 400		8	M 16 x 1.5	51	33	25	7.0	27	19
GV 90 NW 06 HS H S	PN 400		10	M 18 x 1,5	56	35	27	7.5	30	22
GV 90 NW 08 HS H S	PN 400		12	M 20 x 1.5	58	37	28	7.5	32	24
GV 90 NW 10 HS H S	PN 400		14	M 22 x 1.5	66	42	32	8.0	36	27
GV 90 NW 13 HS H S	PN 400		16	M 24 x 1.5	70	44	34	8.5	40	32
GV 90 NW 16 HS H S	PN 250		20	M 30 x 2	79	50	38	10.5	45	36
GV 90 NW 20 HS H S	PN 250		25	M 36 x 2	93	58	45	12.0	55	41
GV 90 NW 25 HS H S	PN 250		30	M 42 x 2	109	68	52	13.5	65	50
GV 90 NW 32 HS H S	PN 250		38	M 52 x 2	121	75	59	16.0	75	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs