

### Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1</b>	B veida
<b>Savienojums 2 + 3</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bīvējuma veids 2 + 3</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	leskrūvējams veidgabals
<b>Konstrukcija</b>	L-veida
<b>Standarts</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



### Norāde

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

### Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
LR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
LR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	60
LR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
LR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
LR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	46
LR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
LR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

LR	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Tērauds
XLR VA	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi