

## Īpašības

Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	B veida
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	L-veida
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



## 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	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
LR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
LR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	60
LR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
LR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
LR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	46
LR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
LR NW 32 HS	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 VA	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XLR	leskrūvējams veidgabals, L-veida, Tērauds