

Veidgabals ar pagriezienu, lodīšu gultnis



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)  
Papildinājums modelim  
Lodīšu gultnis  
Konstrukcija  
Taisna  
Piegādes apjoms  
Iemava ar uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu  
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	G2	i mm	Ø d3 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2	S3
DGR NW 03 HS	S	PN 250	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	12	19	49	42.0	22	17	17
DGR NW 04 HS	S	PN 250	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	12	19	49	42.0	22	17	19
DGR NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	12	22	60	52.5	30	24	24
DGR NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	14	27	60	54.5	30	27	30
DGR NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	32	76	65.5	41	36	36
DGR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	40	78	66.0	41	41	46
DGR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	50	89	75.5	60	46	50
DGR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	55	92	76.0	60	55	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs