



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 (starpšienu savienotājs)
 Papildinājums modelim
 Lodīšu gultnis
 Konstrukcija
 Taisna
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriezņa 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	L5 mm	L6 mm	S1	S2	S3
DGS NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	40.0	16.0	5	10	37.0	23.0	19	22	17
DGS NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	50.0	16.0	5	11	46.0	23.0	24	30	22
DGS NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	50.0	16.0	5	11	46.0	23.0	24	30	24
DGS NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	51.0	19.0	5	12	46.0	26.0	24	30	30
DGS NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	61.0	28.0	15	12	56.5	35.5	36	41	36
DGS NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	63.0	30.5	15	14	56.5	38.0	36	41	41
DGS NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	75.0	31.0	15	14	68.5	38.5	55	60	46
DGS NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	74.0	31.5	15	16	68.5	42.0	55	60	55
DGS NW 04 HS H	S	PN 500	8	M 16 x 1.5	42.0	16.0	5	12	37.0	23.0	19	22	22
DGS NW 08 HS H	S	PN 500	12	M 20 x 1.5	52.5	15.5	5	12	48.0	23.0	24	30	27
DGS NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	51.5	17.5	5	14	46.0	26.0	24	30	32
DGS NW 16 HS H	S	PN 400	20	M 30 x 2	65.5	28.5	15	16	60.0	39.0	36	41	41
DGS NW 20 HS H	S	PN 400	25	M 36 x 2	66.0	30.0	15	18	60.0	42.0	36	41	46
DGS NW 25 HS H	S	PN 400	30	M 42 x 2	75.5	30.5	15	22	69.0	44.0	55	60	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs