



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
 Lodīšu gultnis
 Konstrukcija
 Taisna
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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	SW mm	S1
DG NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	57.0	43.0	37.0	22	19
DG NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	57.0	43.0	37.0	22	19
DG NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	68.0	54.0	46.0	30	24
DG NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	68.0	54.0	46.0	30	24
DG NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	70.0	56.0	46.0	30	24
DG NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	80.5	65.5	56.5	41	36
DG NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	84.5	69.5	56.5	41	36
DG NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	96.5	81.5	68.5	60	55
DG NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	100.5	79.5	68.5	60	55
DG NW 03 HS H	S	PN 500	6	M 14 x 1.5	61.0	47.0	37.0	22	19
DG NW 04 HS H	S	PN 500	8	M 16 x 1.5	61.0	47.0	37.0	22	19
DG NW 06 HS H	S	PN 500	10	M 18 x 1,5	61.0	55.0	37.0	30	24
DG NW 08 HS H	S	PN 500	12	M 20 x 1.5	72.0	57.0	48.0	30	24
DG NW 10 HS H	S	PN 500	14	M 22 x 1.5	73.0	57.0	45.0	30	24
DG NW 13 HS H	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	74.0	57.0	46.0	30	24
DG NW 16 HS H	S	PN 400	20	M 30 x 2	92.0	71.0	60.0	41	36
DG NW 20 HS H	S	PN 400	25	M 36 x 2	98.0	72.0	62.0	41	36
DG NW 25 HS H	S	PN 400	30	M 42 x 2	109.0	82.0	69.0	60	55
DG NW 32 HS H	S	PN 315	38	M 52 x 2	114.0	82.0	70.0	60	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs