



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā 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 (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādot

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	L1 zemsv. piez.
DGM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	8	14	40.5	7.0	22	19	-
DGM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	12	17	40.5	7.0	22	19	-
DGM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	12	17	40.5	7.0	22	19	-
DGM NW 06 HL 14	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	M 14 x 1.5	12	19	40.0	7.0	22	19	-
DGM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	12	19	40.0	7.0	22	19	-
DGM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	12	22	50.0	7.0	30	24	-
DGM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	14	27	50.0	7.0	30	24	-
DGM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1,5	14	27	-	7.0	30	24	pēc pieprasījuma
DGM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1.5	14	24	51.0	7.0	30	24	-
DGM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	14	27	51.0	7.0	30	24	-
DGM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1,5	14	27	50.5	7.5	30	30	-
DGM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	16	32	64.5	7.5	41	36	-
DGM NW 03 HS 12 H	S	PN 500	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	12	17	42.5	7.0	22	19	-
DGM NW 06 HS 18 H	S	PN 500	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	12	22	42.0	7.5	22	19	-
DGM NW 06 HS H	S	PN 500	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	12	22	42.0	7.5	22	19	-
DGM NW 20 HS 27 H	S	PN 400	25	M 27 x 2	M 36 x 2	18	40	66.0	12.0	41	36	-

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs