

### Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 1</b>	izvedba E
<b>Priključek 2</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 2</b>	24° notranji konus
<b>Način izdelave</b>	vrtljivi vijajni priključek (uvojni veznik)
<b>Način izdelave-dodatek</b>	kroglični ležaj
<b>Oblika izdelave</b>	ravno
<b>Obseg dobave</b>	nastavek (brez prekrivne matice in rezalnega obroča)
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

### Artikel

Opis	Serijska	Obratovalni tlak bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	Ø d3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
DGM NW 03 HS 14	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	17
DGM NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	19
DGM NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12	24	60	52,5	30	24	24
DGM NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14	27	60	51,5	30	27	30
DGM NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	32	76	65,5	41	36	36
DGM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	M 36 x 2	18	40	78	66,0	41	41	46
DGM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	20	50	89	75,5	60	46	50
DGM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	22	55	92	76,0	60	55	60

serijska: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – Ø d2 = zunanji premer cevi