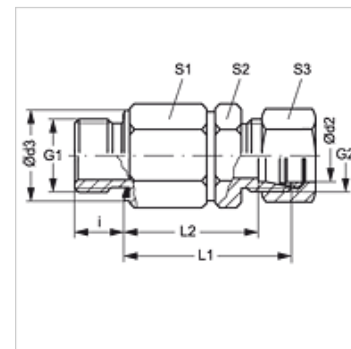


### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Vorm E
<b>Aansluiting 2</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Draaikoppeling (inschroefverbinding)
<b>Constructie-toevoeging</b>	Kogellager
<b>Uitvoering</b>	recht
<b>Leveromvang</b>	Buissok (zonder wartelmoer en snijring)
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

### Artikel

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

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis