

# DG D

Draaikoppeling, 2x 90°, kogellager

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	24° binnenconus
<b>Aansluiting 2</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Draaikoppeling
<b>Uitvoering</b>	Dubbel bochtstuk 90°
<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 schroefdraadpijverbindingen.

## Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	S3
DG D NW 08 HS	S	PN 250	9,5	12	M 20 x 1,5	29,0	21,5	34,0	26,5	39,5	53,0	81,0	24	22	24
DG D NW 13 HS	S	PN 250	9,5	16	M 24 x 1,5	33,0	24,5	34,0	25,5	39,5	53,0	87,0	24	22	30
DG D NW 16 HS	S	PN 250	16,0	20	M 30 x 2	37,0	26,5	50,0	39,5	56,5	76,0	109,0	32	36	36
DG D NW 20 HS	S	PN 250	16,0	25	M 36 x 2	42,0	30,0	50,0	38,0	56,5	76,0	116,0	32	36	46
DG D NW 25 HS	S	PN 250	26,0	30	M 42 x 2	49,0	35,5	58,0	44,5	65,0	92,5	133,0	50	50	50
DG D NW 32 HS	S	PN 250	26,0	38	M 52 x 2	57,0	41,0	58,0	42,0	65,0	92,5	145,0	50	50	60

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