

### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1 + 2</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1 + 2</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Schotkoppeling
<b>Uitvoering</b>	Bochtstuk 90°
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Leveromvang</b>	Sok met wartelmoer en snijring
<b>Materiaal</b>	Messing



### Aanwijzing

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

### Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	b (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SW NW 04 HL MG</b>	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	17	16	42	27,0	27	12,0	14	12	17	14
<b>SW NW 06 HL MG</b>	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	19	16	42	27,0	29	14,0	17	12	19	17
<b>SW NW 08 HL MG</b>	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	22	16	43	28,0	30	15,0	18	14	22	19
<b>SW NW 10 HL MG</b>	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	24	16	44	29,0	32	17,0	20	17	24	22
<b>SW NW 13 HL MG</b>	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	27	16	46	31,0	36	21,0	23	19	30	27
<b>SW NW 16 HL MG</b>	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	32	16	49	32,5	40	23,5	24	24	36	32

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

### Productvarianten

SW

SW VA