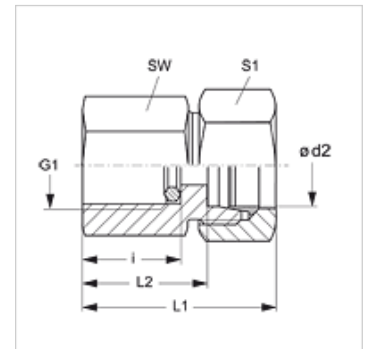


### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	BSP-binnendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Afdichtkantring
<b>Aansluiting 2</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Manometer-aansluitkoppeling
<b>Leveromvang</b>	Met dichtkantring
<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 schroefdraadpijpvbindingen.

### Artikel

Aanduiding	Serie	Ø d2 (mm)	Werkdruk bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
<b>MVR 04 LL</b>	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	14,5	33	23,0	19	10
<b>MVR NW 04 HL</b>	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
<b>MVR NW 06 HL</b>	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
<b>MVR NW 08 HL</b>	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
<b>MVR NW 10 HL</b>	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
<b>MVR NW 03 HS</b>	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
<b>MVR NW 04 HS</b>	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
<b>MVR NW 06 HS</b>	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
<b>MVR NW 08 HS</b>	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

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

### Productvarianten

<b>MVR MG</b>	Manometer-aansluitkoppeling, Messing
<b>MVR VA</b>	Manometer-aansluitkoppeling, RVS
<b>XMVR</b>	Manometer-aansluitkoppeling, Staal

### Reserveonderdelen

<b>DKI</b>	Afdichtkantring voor binnendraad
------------	----------------------------------