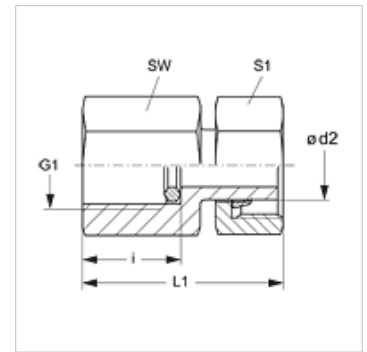


### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	BSP-binnendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Afdichtkantring
<b>Aansluiting 2</b>	Metrische moerdraad
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	Buissok met snijring
<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)	SW (mm)	S1
<b>MVE NW 04 L</b>	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
<b>MVE NW 06 L</b>	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
<b>MVE NW 08 L</b>	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
<b>MVE NW 10 L</b>	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
<b>MVE NW 03 S</b>	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
<b>MVE NW 04 S</b>	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
<b>MVE NW 06 S</b>	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
<b>MVE NW 08 S</b>	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

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

### Productvarianten

<b>MVE MG</b>	Manometer-aansluitkoppeling, Messing
<b>MVE VA</b>	Manometer-aansluitkoppeling, RVS
<b>XMVE</b>	Manometer-aansluitkoppeling, Staal

### Reserveonderdelen

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