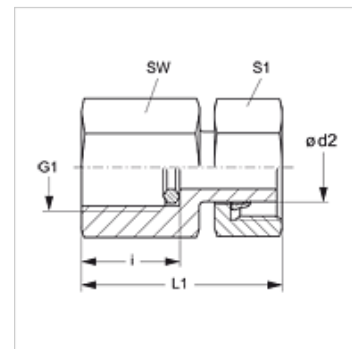


### Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	Dichtkantenring
<b>Anschluss 2</b>	metrisches Muttergewinde
<b>Dichtform 2</b>	Rohrstutzen mit Schneidring
<b>Bauart</b>	Manometer-Anschlussverschraubung
<b>Lieferumfang</b>	mit Dichtkantenring
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

### Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Ø d2 (mm)	Betriebsdruck	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

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø = Rohr-Außendurchmesser

### Produktvarianten

<b>MVE MG</b>	Manometer-Anschlussverschraubung, Messing
<b>MVE VA</b>	Manometer-Anschlussverschraubung, Edelstahl
<b>XMVE</b>	Manometer-Anschlussverschraubung, Stahl

### Ersatzteile

<b>DKI</b>	Dichtkantenring für Innengewinde
------------	----------------------------------