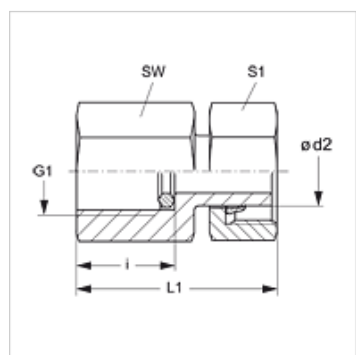


**Eigenschaften**

Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Dichtkantenring
Anschluss 2	metrisches Muttergewinde
Dichtform 2	Rohrstutzen mit Schneidring
Bauart	Manometer-Anschlussverschraubung
Lieferumfang	mit Dichtkantenring
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	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
------------	----------------------------------