

### Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	Vnitřní závit BSP, cylindrický
<b>Tvar těsnění 1</b>	Kroužek s těsnicí hranou
<b>Přípoj 2</b>	metrické závity pro matice
<b>Tvar těsnění 2</b>	Nátrubky se zářezným kroužkem
<b>Konstrukce</b>	připojovací šroubení pro manometr
<b>Obsah dodávky</b>	s kroužkem s těsnicí hranou
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

### Výrobek

Označení	Typová řada	Ø d2 (mm)	Provozní tlak v barech	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní - PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak - Ø = vnější průměr trubky

### Varianty produktu

<b>MVE MG</b>	Šroubení pro připojení manometru, mosaz
<b>MVE VA</b>	Připojovací šroubení pro manometr, Ušlechtilá ocel
<b>XMVE</b>	Šroubení pro připojení manometru, Ocel

### Náhradní díly

<b>DKI</b>	Kroužek s těsnicí hranou pro vnitřní závit
------------	--