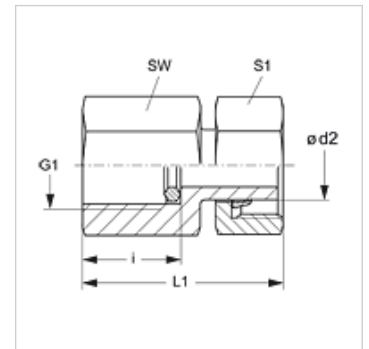


### Właściwości

<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	pierścień z krawędzią uszczelniającą
<b>Przyłącze 2</b>	metryczny gwint wewnętrzny
<b>Rodzaj uszczelnienia 2</b>	króciec rurowy z pierścieniem zacinającym
<b>Typ konstrukcji</b>	dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru
<b>Zakres dostawy</b>	z pierścieniem z krawędzią uszczelniającą
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłazek rurowych.

### Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ø d2 (mm)	Ciśnienie robocze bar	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

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø = średnica zewnętrzna rury

### Warianty produktu

<b>MVE MG</b>	Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, mosiądz
<b>MVE VA</b>	Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, stal szlachetna
<b>XMVE</b>	Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, stal

### Części zamienne

<b>DKI</b>	Pierścień z krawędzią uszczelniającą do gwintów wewnętrznych
------------	--------------------------------------------------------------