

# MVE VA

Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	pierścień z krawędzią uszczelniającą
Przyłącze 2	metryczny gwint wewnętrzny
Rodzaj uszczelnienia 2	króciec rurowy z pierścieniem zacinającym
Typ konstrukcji	dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru
Zakres dostawy	z pierścieniem z krawędzią uszczelniającą
Materiał	stal szlachetna



## Wskazówka

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

## Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ø d2 (mm)	Ciśnienie robocze bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	14
MVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	17
MVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	19
MVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	48,0	27	22
MVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	17
MVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	19
MVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	22
MVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	24
MVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

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

## Warianty produktu

MVE	Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, stal
MVE MG	Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, mosiądz
XMVE VA	Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, stal szlachetna

## Części zamienne

DKI VA	Pierścień z krawędzią uszczelniającą do gwintów wewnętrznych
--------	--