



## MVR NW - dwuzłaczka gwintowana do przyłączenia manometru

**Przyłącze 1**  
**Rodzaj uszczelnienia 1**  
**Przyłącze 2**  
**Rodzaj uszczelnienia 2**  
**Typ konstrukcji**

gwint wewnętrzny BSP cylindryczny  
 pierścień z krawędzią uszczelniającą  
 metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny  
 stożek wewnętrzny 24°  
 dwuzłaczka gwintowana do przyłączenia  
 manometru  
 z pierścieniem z krawędzią uszczelniającą  
 stal  
 galwanizowany

**Zakres dostawy**  
**Materiał**  
**Ochrona powierzchni**

Nazwa	Ciśn. rob. (bar)	G1	L1 (mm)	S1	L2 (mm)	Typoszereg	Ø D2 (mm)	RK (mm)	i (mm)
MVR 04 LL	100	1/4" -19	33,0	10	23,0	LL	4	19	14,5
MVR NW 04 HL	315	1/4" -19	37,0	14	22,0	L	6	19	14,5
MVR NW 06 HL	315	1/4" -19	37,0	17	22,0	L	8	19	14,5
MVR NW 08 HL	315	1/4" -19	38,0	19	23,0	L	10	19	14,5
MVR NW 10 HL	315	1/4" -19	38,0	22	23,0	L	12	19	14,5
MVR NW 03 HS	630	1/2" -14	46,0	17	31,0	S	6	27	20,0
MVR NW 04 HS	630	1/2" -14	46,0	19	31,0	S	8	27	20,0
MVR NW 06 HS	630	1/2" -14	47,0	22	30,5	S	10	27	20,0
MVR NW 08 HS	630	1/2" -14	47,0	24	30,5	S	12	27	20,0