

# MVE MG

Raccord de manomètre

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Bague carrée d'étanchéité
<b>Raccord 2</b>	filetage femelle métrique
<b>Étanchéité 2</b>	Tubulure avec bague coupante
<b>Construction</b>	Raccord de manomètre
<b>Fourniture</b>	avec bague carrée d'étanchéité
<b>Matériau</b>	Laiton



## Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

## Article

Désignation	Série	Ø d2 (mm)	Pression de service en bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
<b>MVE NW 04 L MG</b>	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
<b>MVE NW 08 L MG</b>	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
<b>MVE NW 10 L MG</b>	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø = Diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

<b>MVE</b>	Raccord de manomètre, Acier
<b>MVE VA</b>	Raccord de manomètre, Acier inoxydable

## Pièces de rechange

<b>DKI</b>	Bague carrée d'étanchéité pour filetage intérieur
------------	---