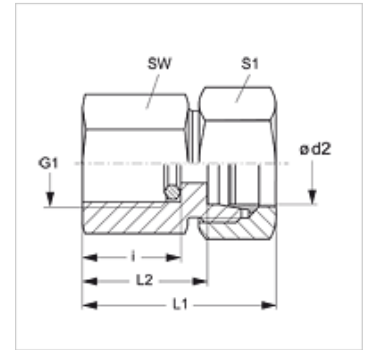


### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Bague carrée d'étanchéité
<b>Raccord 2</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccord de manomètre
<b>Fourniture</b>	avec bague carrée d'étanchéité
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### 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)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	14,5	33	23,0	19	10
MVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

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>MVR MG</b>	Raccord de manomètre, Laiton
<b>MVR VA</b>	Raccord de manomètre, Acier inoxydable
<b>XMVR</b>	Raccord de manomètre, Acier

### Pièces de rechange

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