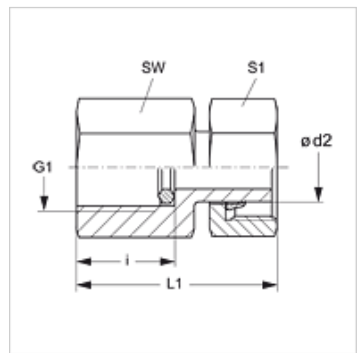


**Caractéristiques**

Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité
Raccord 2	filetage femelle métrique
Étanchéité 2	Tubulure avec bague coupante
Construction	Raccord de manomètre
Fourniture	avec bague carrée d'étanchéité
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé

**Remarque**

Veuillez 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
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

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

**Gamme de produits**

MVE MG	Raccord de manomètre, Laiton
MVE VA	Raccord de manomètre, Acier inoxydable
XMVE	Raccord de manomètre, Acier

**Pièces de rechange**

DKI	Bague carrée d'étanchéité pour filetage intérieur
-----	---