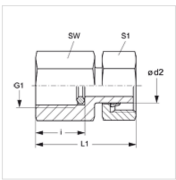


Caractéristiques			
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique		
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité		
Raccord 2	filetage femelle métrique		
Étanchéité 2	Tubulure avec bague coupante		
Construction	Raccord de manomètre		
Fourniture	avec bague carrée d'étanchéité		
Matériau	Laiton		





## 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 MG	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 08 L MG	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 10 L MG	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		
MVE	Raccord de manomètre, Acier	
MVE VA	Raccord de manomètre, Acier inoxydable	

Pièces de rechange		
DKI	Bague carrée d'étanchéité pour filetage intérieur	