

### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Bague carrée d'étanchéité
<b>Raccord 2</b>	tubulure non prémontée
<b>Étanchéité 2</b>	Tubulure avec bague coupante
<b>Construction</b>	Raccord de manomètre
<b>Fourniture</b>	avec bague carrée d'étanchéité (manchon sans écrou-raccord et sans bague coupante)
<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)	SW (mm)
XMVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19
XMVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19
XMVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19
XMVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27
XMVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27
XMVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27

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

### Gamme de produits

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

### Pièces de rechange

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