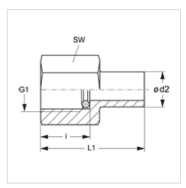


Caractéristiques			
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique		
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité		
Raccord 2	tubulure non prémontée		
Étanchéité 2	Tubulure avec bague coupante		
Construction	Raccord de manomètre		
Fourniture	avec bague carrée d'étanchéité (manchon sans écrou-raccord et sans bague coupante)		
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)
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	