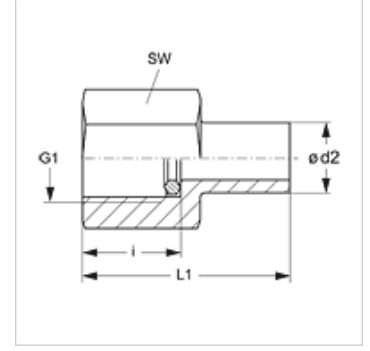
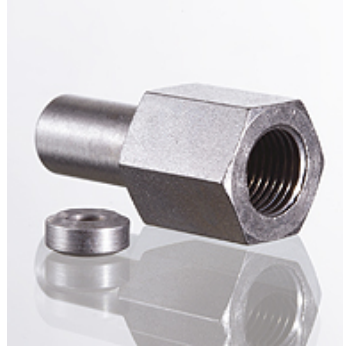


### Özellikler

<b>Bağlantı 1</b>	BSP iç diş silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	Conta kenar halkası
<b>Bağlantı 2</b>	Boru ağızlıkları önceden monte edilmemiş
<b>Sızdırmazlık şekli 2</b>	Yüzüklenmiş Boru ucu
<b>Model</b>	Manometre Bağlantı Adaptörü
<b>Teslimat kapsamı</b>	conta kenar halkalı (başlık somunsuz ve kesme halkasız ağızlar)
<b>Malzeme</b>	Çelik
<b>Yüzey koruması</b>	galvaniz kaplı



### Açıklama

Montaj, Basınç Değeri ve izin verilen Çalışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

### Ürün

Tanım	Tip	Ø d2 (mm)	Çalışma basıncı 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

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır - PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - çap = Boru dış çapı

### Ürün türleri

XMVE VA	Manometre Bağlantı Adaptörü, Paslanmaz çelik
MVE	Manometre Bağlantı Adaptörü, Çelik

### Yedek Parçalar

DKI	İç Diş Havşalama Halkası
-----	--------------------------