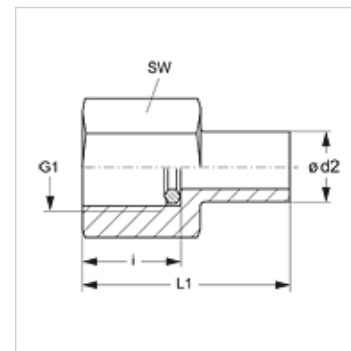
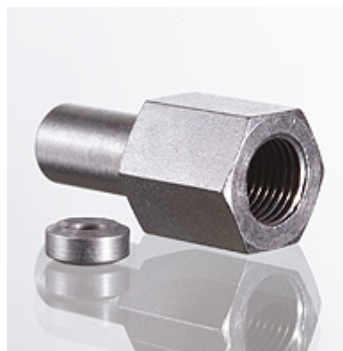


### Свойства

Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Форма на уплътнение 1	пръстен с уплътнителен ръб
Съединение 2	тръбен накрайник, не предв. монтиран
Форма на уплътнение 2	тръбен накрайник с режещ пръстен
Конструкция	присъединително резбово съединение за манометър
Обем на доставката	с пръстен с уплътнителен ръб (щуцер без холендрова гайка и режещ пръстен)
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



### Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

### Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Ø d2 (mm)	Работно налягане 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

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø = външен диаметър на тръбата

### Варианти на продукта

XMVE VA	Присъединително резбово съединение за манометър, благородна стомана
MVE	Присъединително резбово съединение за манометър, стомана

### Резервни части

DKI	Пръстен с уплътнителен ръб за вътрешна резба
-----	----------------------------------------------