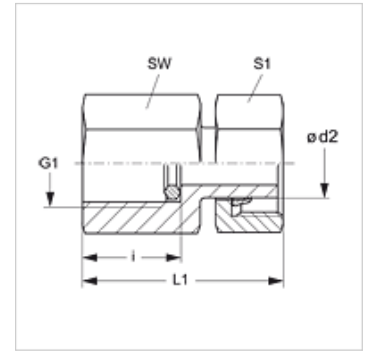


### Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bļivējuma veids 1</b>	Gredzens ar noblīvētu malu
<b>Savienojums 2</b>	metriskas uzgriežņa vītnes
<b>Bļivējuma veids 2</b>	Īscaurule ar griešanas gredzenu
<b>Modelis</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru
<b>Piegādes apjoms</b>	ar gredzenu ar noblīvētu malu
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

### Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ø d2 (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø = caurules ārējais diametrs

### Izstrādājumu varianti

<b>MVE MG</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru, Misiņš
<b>MVE VA</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
<b>XMVE</b>	Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds

### Rezerves daļas

<b>DKI</b>	Gredzens ar noblīvētu malu iekšējai vītnei
------------	--