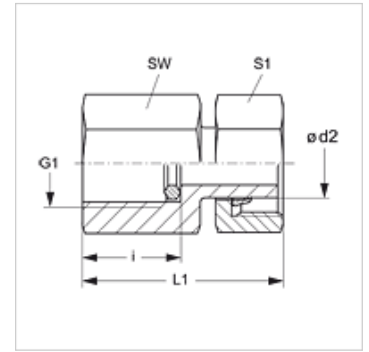


### Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Anello con spigolo di tenuta
<b>Attacco 2</b>	Filetto interno metrico
<b>Tenuta 2</b>	Tronchetti con anello di serraggio
<b>Tipo</b>	Attacco filettato per manometro
<b>Entità della fornitura</b>	con anello con spigolo di tenuta
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

### Articolo

Denominazione	Serie	Ø d2 (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
<b>MVE NW 04 L</b>	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
<b>MVE NW 06 L</b>	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
<b>MVE NW 08 L</b>	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
<b>MVE NW 10 L</b>	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
<b>MVE NW 03 S</b>	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
<b>MVE NW 04 S</b>	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
<b>MVE NW 06 S</b>	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
<b>MVE NW 08 S</b>	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

### Varianti dei prodotti

<b>MVE MG</b>	Attacco filettato per manometro, Ottone
<b>MVE VA</b>	Attacco filettato per manometro, Acciaio inossidabile
<b>XMVE</b>	Attacco filettato per manometro, Acciaio

### Parti di ricambio

<b>DKI</b>	Anello con spigolo di tenuta per filetto interno
------------	--