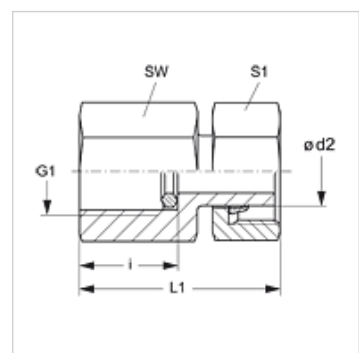


### Caratteristiche

Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1	Anello con spigolo di tenuta
Attacco 2	Filetto interno metrico
Tenuta 2	Tronchetti con anello di serraggio
Tipo	Attacco filettato per manometro
Entità della fornitura	con anello con spigolo di tenuta
Materiale	Ottone



### 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 MG</b>	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
<b>MVE NW 08 L MG</b>	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
<b>MVE NW 10 L MG</b>	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22

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

### Varianti dei prodotti

**MVE** Attacco filettato per manometro, Acciaio

**MVE VA** Attacco filettato per manometro, Acciaio inossidabile

### Parti di ricambio

**DKI** Anello con spigolo di tenuta per filetto interno