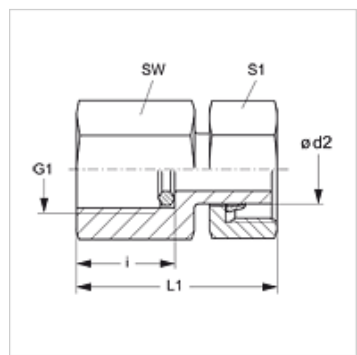


Caratteristiche

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	Acciaio
Protezione superficiale	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
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

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

Varianti dei prodotti

MVE MG	Attacco filettato per manometro, Ottone
MVE VA	Attacco filettato per manometro, Acciaio inossidabile
XMVE	Attacco filettato per manometro, Acciaio

Parti di ricambio

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