

# GIUNTO ANTISISMICO "V" EU



## IMPIEGO

Giunto di espansione antisismico scanalato a "V" per varie tipologie di impianto: riscaldamento, raffrescamento antincendio; da installare nei pressi dei giunti strutturali dell'edificio. Il giunto antisismico deve essere sempre compreso tra due punti fissi. La peculiarità del MVSE è quella di minimizzare l'ingombro in altezza, consentendo l'installazione del giunto nel piano orizzontale anche in caso di più giunti affiancati

## DATI TECNICI

Movimento assorbito:  $\pm 50$  mm  
Materiale del Soffietto Acciaio Inox AISI 321  
Materiale della Treccia Acciaio Inox AISI 304  
Materiale raccordi: ghisa  
Tipi di Connessione: scanalato  
Temperatura d'Esercizio  $-34^{\circ}\text{C}/+110^{\circ}\text{C}$

DN	Ød [inch]	Ød [mm]	Pressione di esercizio a 20 °C	H [mm]	L [mm]	Art. nr
50	2"	60,3	16	467	1149	MVSE050
65	2" 1/2	76,1	16	481	1183	MVSE065
80	3"	88,9	16	622	1451	MVSE080
100	4"	114,3	16	673	1542	MVSE100
125	5"	139,7	16	714	1639	MVSE125
150	6"	168,3	12	765	1709	MVSE150
200	8"	219,1	10	893	1987	MVSE200

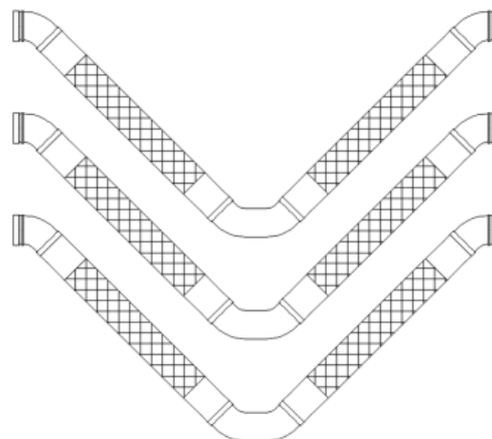
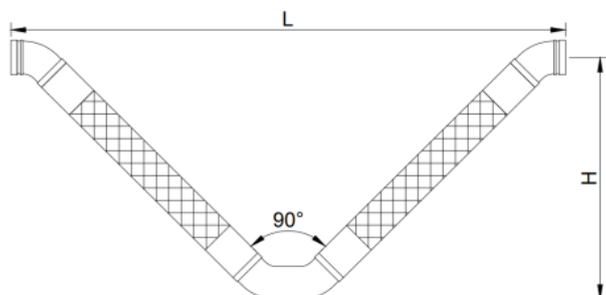
### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

250	10"	273,3	6	1022	2279	MVSE250
-----	-----	-------	---	------	------	---------



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
MVSE050		-	-
MVSE065		-	-
MVSE080		-	-
MVSE100		-	-
MVSE150		-	-
MVSE200		-	-

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)