

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 verticale anche in caso di più giunti affiancati

DATI TECNICI

Movimento assorbito: ± 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

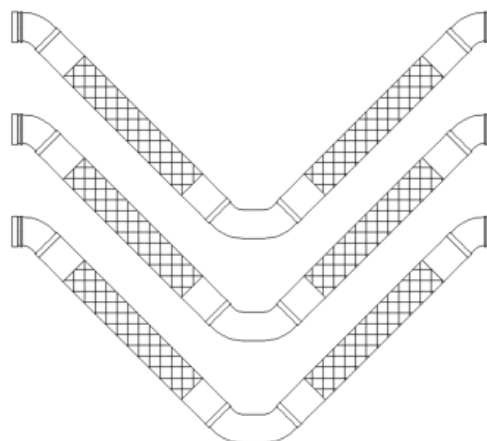
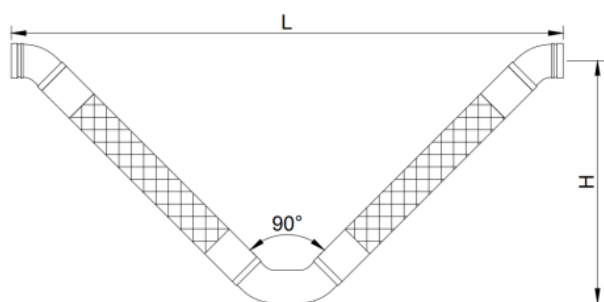
PROSYSTEM ITALIA SRL

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
prosystemitalia.com

125	5"	139,7	16	714	1639	MVSE125
150	6"	168,3	12	765	1709	MVSE150
200	8"	219,1	10	893	1987	MVSE200
250	10"	273,3	6	1022	2279	MVSE250



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
MVSE050		-	-
MVSE065		-	-
MVSE080		-	-
MVSE100		-	-
MVSE125	GIUNTO ANTISISMICO "V" DN125 SCAN	-	-
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
prosystemitalia.com