

GIUNTO ANTISISMICO "V" EU - prosystemitalia.com

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

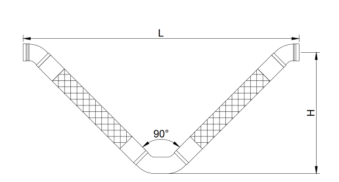
Tipi di Connessione: scanalato

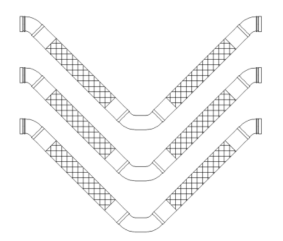
Temperatura d'Esercizio -34°C/+110°C

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
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		-	-