

GIUNTO ANTISISMICO "V" - prosystemitalia.com

GIUNTO ANTISISMICO "V"



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 MVS 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: ±100 mm

Materiale del Soffietto Acciaio Inox AISI 321 Materiale della Treccia Acciaio Inox AISI 304

Materiale raccordi: ghisa

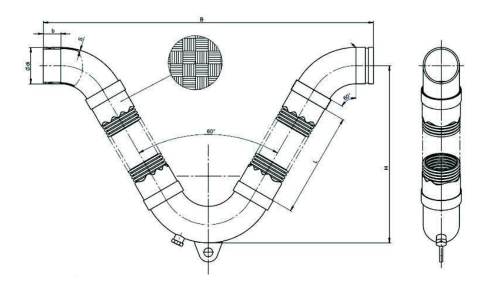
Tipi di Connessione: scanalato

Temperatura d'Esercizio -34°C/+110°C Pressione di esercizio a 20 °C: 16 bar

DN	Ød [inch]	Ød [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Art. nr
25	1"	33.7	747	492	455	MVS025
32	1" 1/4	42.4	790	515	465	MVS032
40	1" 1/2	48.3	847	549	490	MVS040
50	2"	60.3	923	582	500	MVS050



65	2" 1/2	76.1	1059	670	550	MVS065
80	3"	88.9	1177	739	600	MVS080
100	4"	114.3	1358	833	650	MVS100
125	5"	139.7	1600	970	750	MVS125
150	6"	165.1	1807	1088	825	MVS150
200	8"	219.1	2157	1255	900	MVS200
250	10"	273.0	2570	1487	1050	MVS250



CERTIFICAZIONI

Approvato FM





Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
MVS050		-	-
MVS065		-	-
MVS080		-	-
MVS100		-	-
MVS125		-	-
MVS150		-	-
MVS200		-	-