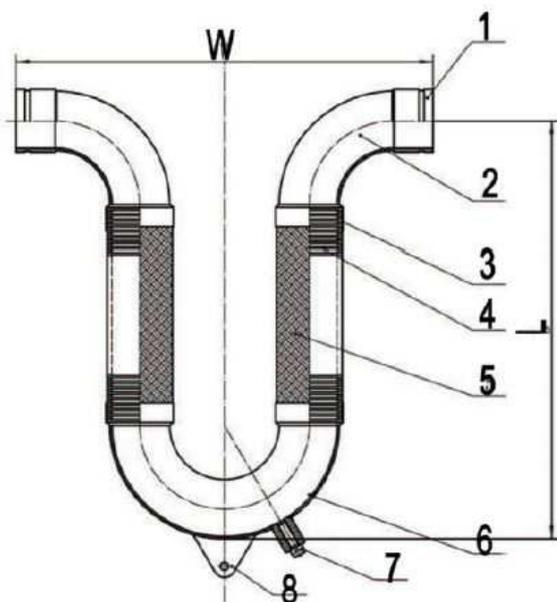


I giunti antisismici sono utilizzati per assorbire vibrazioni e movimenti causati da terremoti, muovendosi in 6 direzioni differenti riescono a garantire la continuità e l'integrità dell'impianto.

Giunti scanalati

Pos.	Descrizione:	Materiale:
1	Estremità tubo scanalato:	Acciaio al carbonio
2	Curva 90°:	Acciaio al carbonio
3	Anello di tenuta:	Acciaio AISI 304
4	Soffietto:	Acciaio AISI 304
5	Trecce:	Acciaio AISI 304
6	Curva 180°:	Acciaio al carbonio
7	Foro di trasudamento:	Acciaio al carbonio
8	Supporto di fissaggio:	Acciaio al carbonio

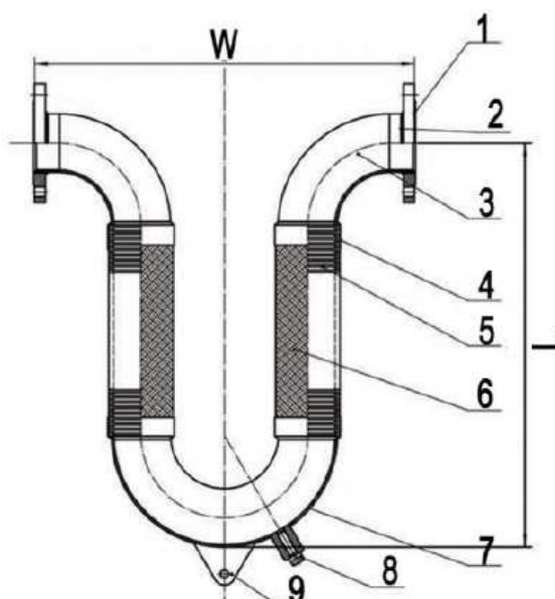


DN	Cod.	L [mm]	W [mm]	Movimento [mm]	Pressione [Psi]
DN25	GS025S	510	364	200	200
DN32	GS032S	535	383	200	200
DN40	GS040S	585	402	200	200
DN50	GS050S	600	420	150	200
DN65	GS065S	700	540	150	200
DN80	GS080S	750	600	150	200
DN100	GS100S	875	750	150	200
DN125	GS125S	1000	900	150	200
DN150	GS150S	1150	1050	150	200
DN200	GS200S	1400	1100	150	200

Giunti flangiati



Pos.	Descrizione:	Materiale:
1	Flange:	Acciaio al carbonio
2	Tubo:	Acciaio al carbonio
3	Curva 90°:	Acciaio al carbonio
4	Anello di tenuta:	Acciaio AISI 304
5	Soffietto:	Acciaio AISI 304
6	Trecce:	Acciaio AISI 304
7	Curva 180°:	Acciaio al carbonio
8	Foro di trasudamento:	Acciaio al carbonio
9	Supporto di fissaggio:	Acciaio al carbonio



DN	Cod.	L	W	Movimento	Pressione
		[mm]	[mm]	[mm]	[Psi]
DN25	GS025F	510	324	200	200
DN32	GS032F	535	343	200	200
DN40	GS040F	585	362	200	200
DN50	GS050F	600	400	150	200
DN65	GS065F	700	500	150	200
DN80	GS080F	750	570	150	200
DN100	GS100F	875	720	150	200
DN125	GS125F	1000	900	150	200
DN150	GS150F	1150	1050	150	200
DN200	GS200F	1140	1100	150	200