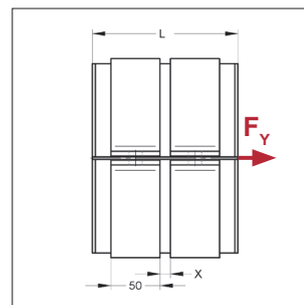
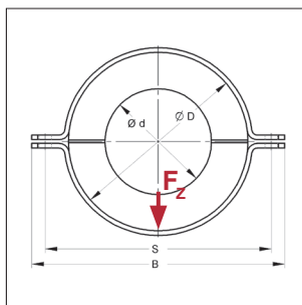
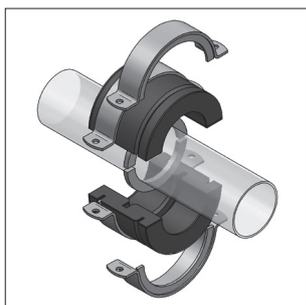
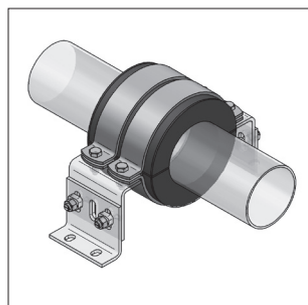


Punto fisso isolato



Punto fisso isolato

Modello/Montaggio:

- Applicazioni:** Punto fisso isolato per fissare i tubi in acciaio contenenti fluidi a basse temperature
- Caratteristiche:** Può essere fissato su qualsiasi sottostruttura (Profilo-C, CENTUM, travi in acciaio). Regolabile in altezza in combinazione con il supporto per punto fisso HV. Elevata resistenza alla diffusione del vapore acqueo e bassa conducibilità termica.
- Incluso:** 2 x PU semi conchiglie con scanalature per gli anelli interni ed esterni
2 x semi anelli interni da saldare sul tubo di acciaio
4 x semi anelli esterni per il fissaggio su sottostruttura

Dati tecnici:

- Materiale isolante:** PU (con caucciù sulla faccia)
- Densità:** 200 kg/m³
- Conducibilità termica:** 0,037 W/mK
- Resistenza alla Temperatura:** da -50 °C a +105 °C
- Anelli esterni/interni Materiale:** Acciaio
- Finitura:** Zincatura galvanica (GALV) / Grezzo
- *Accessori necessari:** Supporto per punto fisso HV
- **Tempi di consegna:** A richiesta

Ø Esterno Tubo	Spessore isolamento	Sottostrutture consigliate*	Lunghezza conchiglia L	Dimensioni		Massimo carico		Peso [kg/pz]	Conf. [pz]	Articolo
				B	S	F _y	F _z			
[mm]	[mm]	[Tipo]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]			
76,1	40	HV1	148	235	206	2,7	5,4	3,76	1	698400076
88,9	40	HV1	148	246	217	2,8	6,3	4,03	1	698400089
114,3	40	HV1	148	272	243	3,3	8,0	4,66	1	698400114
139,7	40	HV1	148	300	271	4,5	9,2	5,58	1	698400140
168,3	40	HV1	148	328	299	5,6	10,4	6,30	1	698400168
219,1	40	HV3	204	378	349	8,0	12,4	8,27	1	698400219
273,0	40	HV3	204	433	404	8,9	13,6	9,85	1	698400273
323,9	40	HV4	204	484	455	11,1	16,8	11,31	1	698400324
355,6**	40	HV4	204	516	487	12,1	18,2	12,22	1	698400356
406,4**	40	HV4	204	567	538	13,6	20,3	13,68	1	698400406

i Supporto per punto fisso HV adatto come sottostruttura vedi pag 3a/9

🔧 Istruzioni di Montaggio cap. 16