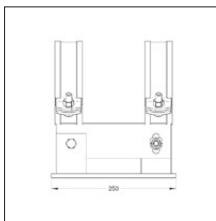
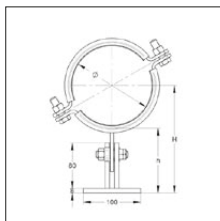
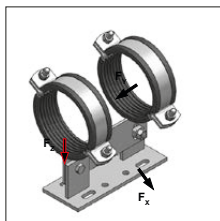


Podpora ślizgowa typ T, HV1 z 2 obejmami, z izolacją dźwiękową



Podpora ślizgowa typ T HV1

z 2 obejmami, z izolacją dźwiękową

Specyfikacja:

Zamknięcie:	Nakrętka / Śruba łącząca
Rodzaj:	Podpora teownik
Szerokość:	100
Đługość:	250
Zakres średnic:	20 do 219 mm
Izolacja dźwiękowa:	zgodna z DIN 4109
Wysokość regulowana:	100 do 125 mm
Zalecany moment dokręcania:	80 Nm
Wymiary obejm:	
20 do 61 mm:	35 x 4 mm
63 do 219 mm:	50 x 5 mm
Czas dostawy:	na zapytanie

Dane techniczne:

Materiał:	stal
Typ materiału:	S235JR
Powierzchnia:	stal surowa, nierdzewna, kwasoodporna
Wkładka tłumiąca:	EPDM / TPE (wkładka tłumiąca na zapytanie)
Odporność temperaturowa:	- 35 °C do + 100 °C
Współczynnik bezpieczeństwa:	1,54

1. W przypadku rur z tworzyw sztucznych wymagane jest zastosowanie muł zapobiegających ruchom wzdłużnym rurociągu w pionie.
2. Wartości obciążenia zostały określone dla standardowych rur stalowych.
3. Wartości obciążenia w temperaturze > 100 °C na zapytanie.
4. Wartości obciążenia mają zastosowanie dla współczynnika tarcia statycznego $\mu=0,2$ do $\mu=0,3$.

HV1, Wysokość 1, regulowana wysokość h 100 do 125 mm

DN	Zakres średnic [mm]	Oś rury H [mm]	dop. obciążenie						Masa [kg/szt.]	ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
			F_{x^*} [kN]	F_y [kN]	F_z (wisząca) $\mu=0,2$ [kN]	F_z (wisząca) $\mu=0,3$ [kN]	F_z (stojąca) $\mu=0,2$ [kN]	F_z (stojąca) $\mu=0,3$ [kN]			
15	20 - 22	110-137	5,67	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	3,87	1	141a bb0022
	-	25	113-139	5,67	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	3,90	1
20	27 - 28	114-140	5,67	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	3,92	1	141a bb0028
	-	32	116-142	5,67	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	3,97	1
25	33 - 35	117-144	5,67	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	3,99	1	141a bb0035
	32	40 - 42	120-147	5,67	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	4,06	1
40		48 - 50	124-151	5,00	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	4,12	1
	50	54	127-153	4,68	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	4,18	1
65		60	130-156	4,26	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	4,24	1
	80	64	133-159	5,67	2,00	6,40	6,40	10,00	6,67	5,14	1
100		76	139-165	4,94	2,00	6,40	6,40	10,00	6,67	5,35	1
	150	89	146-172	4,36	2,00	6,40	6,40	10,00	6,67	5,55	1
200		108	155-181	3,67	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	5,85	1
	250	110	156-182	3,61	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	5,89	1
300		114	158-184	3,49	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	5,95	1
	350	133	168-194	3,03	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	6,25	1
400		140	171-197	2,89	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	6,37	1
	450	160	181-207	2,56	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	6,69	1
500		168	185-211	2,44	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	6,82	1
	550	180	191-217	2,29	5,00	9,77	9,77	19,53	16,67	7,01	1
600		210	206-232	1,98	5,00	9,77	9,77	19,53	16,67	7,49	1
	650	219	211-237	1,90	5,00	9,77	9,77	19,53	16,67	7,63	1

Określić: R: stal surowa, G: ocynk galwaniczny, F: ocynk ogniowy, M: malowana, V2A: stal nierdzewna, V4A: stal kwasoodporna

* F_x nie uwzględnia momentu obrotowego