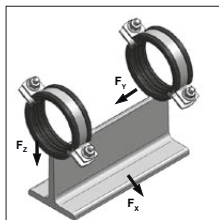
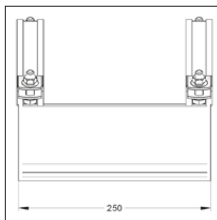
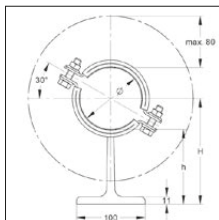


Podpora ślizgowa typ T, z izolacją dźwiękową



Podpora ślizgowa typ T
z izolacją dźwiękową



Specyfikacja:

Zamknięcie: Nakrętka / Śruba łącząca
Rodzaj: Podpora teownik
Zakres średnic: 20 do 219 mm

Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału: S235JR
Powierzchnia: ocynk ogniowy, ocynk galwaniczny, stal surowa, malowana, nierdzewna, kwasoodporna
Współczynnik bezpieczeństwa: 1,54
Wkładka tłumiąca: EPDM/TPE

Wymiary:

20 do 62 mm: 35 x 4 mm
64 do 219 mm: 50 x 5 mm

* F_x nie uwzględnia momentu obrotowego

Czas dostawy: na zapytanie

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

DN	Materiał obejmy	Oś rury H	Dolna kraweźdź rury h	F_x^*	F_y	dop. obciążenie				Masa	ilość w opak.	Nr katalogowy
						F_z wisząca	F_z wisząca	F_z stojąca	F_z stojąca			
	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	$\mu=0,2$ [kN]	$\mu=0,3$ [kN]	$\mu=0,2$ [kN]	$\mu=0,3$ [kN]	[kg/szt.]	[szt.]	
15	20 - 22	119	110	5,43	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	5,12	1	145 b0022
-	25	121	110	5,34	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	5,15	1	145 b0025
20	27 - 28	122	110	5,30	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	5,18	1	145 b0028
-	32	124	110	5,21	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	5,22	1	145 b0032
25	33 - 35	126	110	5,13	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	5,25	1	145 b0035
32	40 - 42	129	110	5,01	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	5,32	1	145 b0042
40	48 - 50	133	110	4,86	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	5,39	1	145 b0050
-	54	135	110	4,79	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	5,43	1	145 b0054
50	60	138	110	4,68	1,20	5,50	4,00	6,00	4,00	5,49	1	145 b0060
-	64	143	111	6,46	2,00	6,40	6,40	10,00	6,67	6,44	1	145 b0064
65	76	149	111	6,20	2,00	6,40	6,40	10,00	6,67	6,64	1	145 b0076
80	89	156	111	5,94	2,00	6,40	6,40	10,00	6,67	6,87	1	145 b0089
-	108	165	111	5,13	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	7,17	1	145 b0108
-	110	166	111	5,05	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	7,19	1	145 b0110
100	114	168	111	4,89	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	7,26	1	145 b0114
-	133	178	111	4,25	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	7,58	1	145 b0133
125	140	181	111	4,05	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	7,69	1	145 b0140
-	160	191	111	3,58	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	8,02	1	145 b0160
150	168	195	111	3,42	3,00	6,40	6,40	12,80	10,00	8,14	1	145 b0168
-	180	201	111	3,21	5,00	9,77	9,77	19,53	16,67	8,33	1	145 b0180
-	210	216	111	2,77	5,00	9,77	9,77	19,53	16,67	8,81	1	145 b0210
200	219	221	111	2,67	5,00	9,77	9,77	19,53	16,67	8,97	1	145 b0219

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