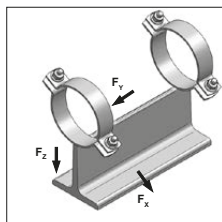
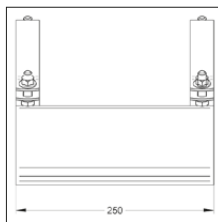
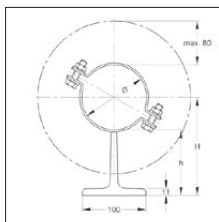


Podpora ślizgowa typ T



Podpora ślizgowa T



Specyfikacja:

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

Wymiary:

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

Czas dostawy: na zapytanie

Dane techniczne:

Materiał:	stal
Typ materiału:	S235JR
Powierzchnia:	stal surowa, malowana, nierdzewna kwasoodporna

Współczynnik bezpieczeństwa: 1,54

* F_x nie uwzględnia momentu obrotowego

- 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 > 300 °C na zapytanie.
- Wartości obciążenia mają zastosowanie dla współczynnika tarcia statycznego $\mu=0,2$ do $\mu=0,3$.

DN	Materiał obejmij	Oś rury H	Dolna krawędź rury h	F_x^*	dop. obciążenie			Masa	ilość w opak.	Nr katalogowy
					F_y	F_z wisząca	F_z stojąca			
	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kg/szt]	[szt]	
15	20 - 22	115	104	5,62	8,00	6,84	13,67	5,03	1	145 a0022
-	25	117	104	5,55	8,00	6,84	13,67	5,05	1	145 a0025
20	27 - 28	118	104	5,48	8,00	6,84	13,67	5,09	1	145 a0028
-	32	120	104	5,39	8,00	6,84	13,67	5,12	1	145 a0032
25	33 - 35	122	104	5,32	8,00	6,84	13,67	5,14	1	145 a0035
32	40 - 42	125	104	5,17	8,00	6,84	13,67	5,20	1	145 a0042
40	48 - 50	129	104	5,01	8,00	6,84	13,67	5,26	1	145 a0050
-	54	131	104	4,93	8,00	6,84	13,67	5,29	1	145 a0054
50	60	134	104	4,82	8,00	6,84	13,67	5,36	1	145 a0060
-	64	137	105	6,74	10,00	9,77	19,53	6,13	1	145 a0064
65	76	143	105	6,46	10,00	9,77	19,53	6,29	1	145 a0076
80	89	150	105	6,18	10,00	9,77	19,53	6,48	1	145 a0089
-	108	159	105	5,70	20,00	9,77	19,53	6,74	1	145 a0108
-	110	160	105	5,60	20,00	9,77	19,53	6,77	1	145 a0110
100	114	162	105	5,40	20,00	9,77	19,53	6,83	1	145 a0114
-	133	172	105	4,63	20,00	9,77	19,53	7,09	1	145 a0133
125	140	175	105	4,40	20,00	9,77	19,53	7,19	1	145 a0140
-	160	185	105	3,85	20,00	9,77	19,53	7,47	1	145 a0160
150	168	189	105	3,67	20,00	9,77	19,53	7,58	1	145 a0168
-	180	195	105	3,42	20,00	9,77	19,53	7,74	1	145 a0180
-	210	210	105	2,93	20,00	9,77	19,53	8,16	1	145 a0210
200	219	215	105	2,81	20,00	9,77	19,53	8,29	1	145 a0219

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