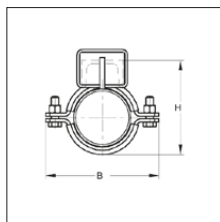
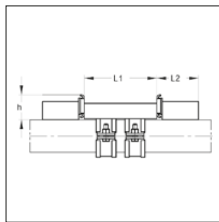
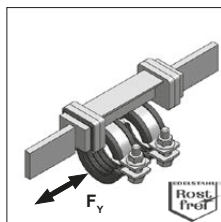


Punkt stały Typ A z tłumieniem



Punkt stały Typ A

(wykonanie ze stali nierdzewnej)

Specyfikacja:

Konstrukcja wyklucza jakiegokolwiek kontakt elementów metalowych rurociągu i konstrukcji budynku oraz zapewnia prosty, mało pracochłonny montaż.

Materiał punktu stałego: stal (S235JR)
 Materiał ogranicznika osiowego: stal nierdzewna V4A/V2A
 Powierzchnia punktu stałego: ocynk galwaniczny
 Izolacja dźwiękowa: TPE
 Odporność temperaturowa: -35 °C do +100 °C

Silikon
 -50 °C do +250 °C

* Klasa pożarowa DIN 4102: B2

Uwaga: zaciski montażowe do mocowania elementów oporowych oraz dalsze informacje techniczne patrz rozdział 3a

¹⁾ Ze względu na bezpieczne przejścia sił przez ściankę rury zaleca się punkty stałe w wykonaniu „B”. (na zapytanie).

Punkt stały wielkość I, element teowy							Ogranicznik osiowy V4A			Silikon	TPE
Wymiary	Materiał	Profil stalowy					max. siła ¹⁾		Ilość w opak.	Nr katalogowy	Nr katalogowy
[mm]	[mm]	obejm.	L1	L2	h	H	B	osiowa			
20 - 25	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	66 - 71	87	8,5	1,07	1	9999384	9999370
26 - 30	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	72 - 76	92	8,5	1,10	1	9999385	9999371
31 - 36	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	77 - 82	98	8,5	1,12	1	9999386	9999372
38 - 45	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	84 - 91	107	8,5	1,16	1	9999387	9999373
47 - 51	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	93 - 97	114	8,5	1,20	1	9999388	9999374
53 - 57	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	99 - 102	120	8,5	1,23	1	9999389	9999375

Punkt stały wielkość II, element ceowy							Ogranicznik osiowy V4A			Silikon	TPE
Wymiary	Materiał	Profil stalowy					max. siła ¹⁾		Ilość w opak.	Nr katalogowy	Nr katalogowy
[mm]	[mm]	obejm.	L1	L2	h	H	B	osiowa			
60,3	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	112,5	148	20	4,75	1	9999390	9999376
76,1	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	131,5	166	20	4,99	1	9999391	9999377
88,9	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	146,0	179	20	5,20	1	9999392	9999378
108,0	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	165,0	198	20	5,47	1	9999393	9999379
114,3	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	171,5	204	20	5,56	1	9999394	9999380
133,0	50 x 5	80 x 45 x 200	115	63	191,0	223	20	6,21	1	9999395	9999381
139,7	50 x 5	80 x 45 x 200	115	63	198,5	230	20	6,32	1	9999396	9999382
159 - 160	50 x 5	80 x 45 x 200	115	63	218,0	250	20	6,60	1	9999397	9999383

Punkt stały wielkość I, element teowy							Ogranicznik osiowy V2A			Silikon	TPE
Wymiary	Materiał	Profil stalowy					max. siła ¹⁾		Ilość w opak.	Nr katalogowy	Nr katalogowy
[mm]	[mm]	obejm.	L1	L2	h	H	B	osiowa			
20 - 25	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	66-71	87	8,5	1,07	1	9999746	9999530
26 - 30	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	72-76	92	8,5	1,10	1	9999745	9999350
31 - 36	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	77-82	98	8,5	1,12	1	9999524	9999351
38 - 45	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	84-91	107	8,5	1,16	1	9999361	9999352
47 - 51	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	93-97	114	8,5	1,20	1	9999744	9999353
53 - 57	25 x 3	30 x 30 x 100	81	43	99-103	120	8,5	1,23	1	9999362	9999354

Punkt stały wielkość II, element ceowy							Ogranicznik osiowy V2A			Silikon	TPE
Wymiary	Materiał	Profil stalowy					max. siła ¹⁾		Ilość w opak.	Nr katalogowy	Nr katalogowy
[mm]	[mm]	obejm.	L1	L2	h	H	B	osiowa			
60,3	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	112,5	148	20	4,75	1	9999525	9999419
76,1	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	113,5	166	20	4,99	1	9999363	9999355
88,9	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	146,0	179	20	5,20	1	9999364	9999356
108,0	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	165,0	198	20	5,47	1	9999365	9999357
114,3	50 x 5	65 x 42 x 200	115	63	171,5	204	20	5,56	1	9999366	9999358
133,0	50 x 5	80 x 45 x 200	115	63	191,0	223	20	6,21	1	9999367	9999359
139,7	50 x 5	80 x 45 x 200	115	63	198,5	230	20	6,32	1	9999368	9999429
159,0	50 x 5	80 x 45 x 200	115	63	218-219	250	20	6,60	1	9999369	9999360

13