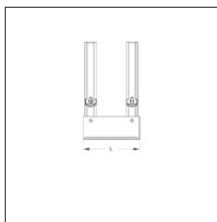
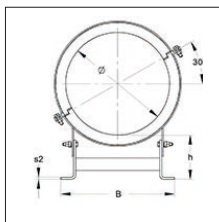
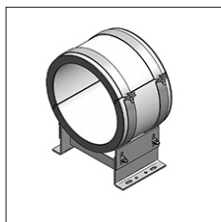


Podpora ślizgowa Polar Plus



Podpora ślizgowa Polar Plus

Specyfikacja:

Zakres zastosowania: łożysko ślizgowe nośne

Dane Techniczne:

Materiał izolacji: patrz str. 6/12

Materiał podropy: stal / S235JR
 Powierzchnia: ocynk ogniowy, stal surowa, malowana, nierdzewna, kwasoodporna
 Współcz. bezpieczeństwa: 1,54

Czas dostawy: na zapytanie

Typ 50/5 HV1 100-150 mm

DN	Dz-Ø rury [mm]	Materiał objemny [mm]	B [mm]	e	s	Wymiary			max. dop. obciąż.			Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy	
						A [mm]	L	D	F _z [kN]	F _x [kN]	F			
200	219,1	50x5	324	100	6	226	270	300	8,52	8,52	5,94	14,39	1	102a 0219
250	273,0	50x5	390	110	6	274	270	356	8,52	8,52	5,49	15,98	1	102a 0273
300	323,9	50x5	390	100	6	274	270	406	8,52	8,52	5,07	16,66	1	102a 0324
350	355,6	50x5	406	100	6	290	270	440	8,52	8,52	5,02	17,45	1	102a 0356
400	406,4	50x5	445	110	6	329	270	487	8,52	8,52	5,15	20,29	1	102a 0406
450	457,0	50x5	445	100	6	329	270	537	8,52	8,52	4,82	20,96	1	102a 0457
500	508,0	50x5	462	100	8	346	390	590	18,0	12,0	12,04	28,33	1	102a 0508
600	610,0	50x5	543	110	10	427	390	690	18,0	12,0	19,76	57,18	1	102a 0610
700	711,0	50x5	543	100	10	427	390	791	18,0	12,0	17,84	63,34	1	102a 0711
800	813,0	50x5	587	100	12	471	470	893	18,0	12,0	30,48	77,84	1	102a 0813

Typ 50/5 HV2 150-200 mm

DN	Dz-Ø rury [mm]	Materiał objemny [mm]	B [mm]	e	s	Wymiary			max. dop. obciąż.			Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy	
						A [mm]	L	D	F _z [kN]	F _x [kN]	F			
200	219,1	50x5	324	100	6	226	270	300	8,52	8,52	5,03	15,81	1	102b 0219
250	273,0	50x5	390	110	6	274	270	356	8,52	8,52	4,71	17,41	1	102b 0273
300	323,9	50x5	390	100	6	274	270	406	8,52	8,52	4,4	18,08	1	102b 0324
350	355,6	50x5	406	100	6	290	270	440	8,52	8,52	4,38	18,86	1	102b 0356
400	406,4	50x5	445	110	6	329	270	487	8,52	8,52	4,53	22,16	1	102b 0406
450	457,0	50x5	445	100	6	329	270	537	8,52	8,52	4,28	22,83	1	102b 0457
500	508,0	50x5	462	100	8	346	390	590	18,0	12,0	10,76	31,03	1	102b 0508

Typ 70/10 HV 150-200 mm

DN	Dz-Ø rury [mm]	Materiał objemny [mm]	B [mm]	e	s	Wymiary			max. dop. obciąż.			Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy	
						A [mm]	L	D	F _z [kN]	F _x [kN]	F			
600	610,0	50x5	543	110	10	427	390	690	18,0	12,0	19,76	57,18	1	102a 0610
700	711,0	50x5	543	100	10	427	390	791	18,0	12,0	17,84	63,34	1	102a 0711
800	813,0	50x5	587	100	12	471	470	893	18,0	12,0	30,48	77,84	1	102a 0813

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