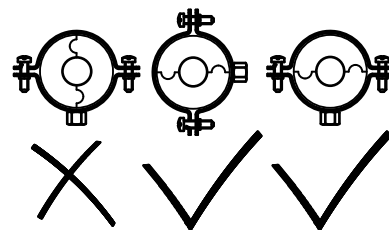


BISOFIX® E13

(D 03 02)

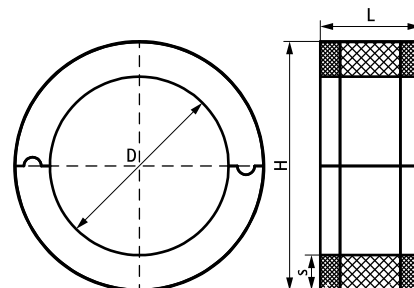
do instalacji chłodniczych 8,0 - 168,3 mm



Zalety i właściwości

- dla połączenia z izolacją z pianki elastomerowej
- paroszczelny klej z izolacją rury
- nie zawiera CFC, HCFC, formaldehydów i kadmu
- klasa odporności ogniowej B2
- gęstość PIR do D <80mm = 80kg/m³
- gęstość PIR do D >80mm = 120kg/m³
- zakres temperatur od: -45 °C do +105 °C

Nr kat.	D (mm)	D (°)	DN	L	H (mm)	s (mm)	F _{a,z} (N)	Pud.
I130000008	8,0	-	-	50 mm	34,6	13,3	100	25
I130000010	10,2	-	-	50 mm	36,8	13,3	100	25
I130000012	12,0	-	-	50 mm	38,6	13,3	100	25
I130000015	15,0	-	-	50 mm	41,6	13,3	100	25
I130000018	17,2 - 18,0	3/8	10	50 mm	44,6	13,3	100	25
I130000022	21,3 - 22,0	1/2	15	50 mm	48,6	13,3	100	25
I130000028	26,9 - 28,0	3/4	20	50 mm	55,0	13,5	100	25
I130000035	33,7 - 35,0	1	25	50 mm	61,6	13,3	100	25
I130000042	42,4	1 1/4	32	50 mm	69,0	13,3	150	25
I130000048	48,3	1 1/2	40	50 mm	74,9	13,3	225	25
I130000054	54,0	-	-	50 mm	80,6	13,3	225	25
I130000057	57,0	-	-	50 mm	83,6	13,3	350	25
I130000060	60,3	2	50	50 mm	88,1	13,9	350	25
I130000064	64,0	-	-	50 mm	100,0	18,0	350	25
I130000070	70,0	-	-	50 mm	102,6	16,3	425	25
I130000076	76,1	2 1/2	65	50 mm	108,7	16,3	575	25
I130000089	88,9	3	80	50 mm	124,7	17,9	875	25
I130000102	101,6	-	-	50 mm	134,2	16,3	1 000	25
I130000108	108,0	-	-	50 mm	140,6	16,3	1 075	25
I130000114	114,3	4	100	50 mm	152,1	18,9	1 250	25
I130000133	133,0	-	-	100 mm	165,6	16,3	1 475	25
I130000140	139,7	5	125	100 mm	176,1	18,2	1 700	5
I130000160	159,0 - 160,0	-	-	100 mm	192,6	16,3	1 950	5
I130000168	168,3	6	150	100 mm	200,9	16,3	2 125	5



Uzupełnienie

2S Obejmy bez okładziny (M8/10)
 BIS HD500 Obejmy do dużych obciążeń
 bez okładziny
 BIS HD500 Obejmy do dużych obciążeń
 bez okładziny

Uzupełnienie

Bifix® G2 (M8/10) (BUP1000)