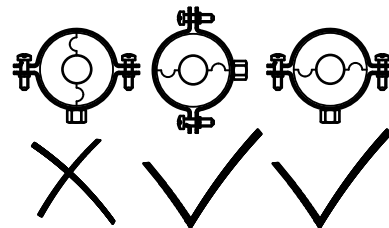


BISOFIX® E32

(D 03 38)

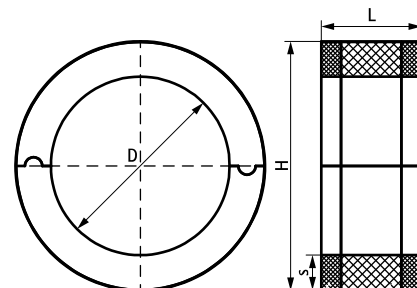
do instalacji chłodniczych 12,0 - 273,1 mm



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.
I320000012	12,0	-	-	50 mm	76,6	32,3	100	25
I320000015	15,0	-	-	50 mm	80,0	32,5	100	25
I320000018	17,2 - 18,0	3/8	10	50 mm	82,6	32,3	100	25
I320000022	21,3 - 22,0	1/2	15	50 mm	88,0	33,0	100	25
I320000028	27,0 - 28,0	3/4	20	50 mm	100,0	36,0	100	25
I320000035	33,7 - 35,0	1	25	50 mm	100,0	32,5	100	25
I320000042	42,4	1 1/4	32	50 mm	108,0	32,8	150	25
I320000048	48,3	1 1/2	40	50 mm	112,9	32,3	225	25
I320000054	54,0	-	-	50 mm	124,6	35,3	225	25
I320000060	60,3	2	50	50 mm	124,9	32,3	350	25
I320000064	64,0	-	-	50 mm	152,0	44,0	350	15
I320000070	70,0	-	-	50 mm	152,0	41,0	425	15
I320000076	76,1	2 1/2	65	50 mm	156,7	40,3	575	15
I320000089	88,9	3	80	50 mm	176,1	43,6	875	5
I320000102	101,6	-	-	50 mm	192,0	45,2	1 000	5
I320000108	108,0	-	-	50 mm	192,0	42,0	1 075	5
I320000114	114,3	4	100	50 mm	194,9	40,3	1 250	5
I320000133	133,0	-	-	100 mm	218,4	42,7	1 475	5
I320000140	139,7	5	125	100 mm	220,3	40,3	1 700	5
I320000160	159,0 - 160,0	-	-	100 mm	241,0	40,5	1 950	3
I320000168	168,3	6	150	100 mm	248,9	40,3	2 125	3
I320000219	219,1	8	200	100 mm	315,1	48,0	3 525	3
I320000273	273,1	10	250	100 mm	353,6	40,3	4 925	3



Uzupełnienie

Bifix® G2 (M8/10) (BUP1000)
2S Obejmy bez okładziny (M8/10)
BIS HD500 Obejmy do dużych obciążeń
bez okładziny

Uzupełnienie

BIS HD500 Obejmy do dużych obciążeń
bez okładziny