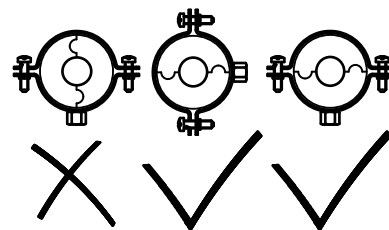


BISOFIX® PIR50

do instalacji chłodniczych 12,0 - 406,4 mm

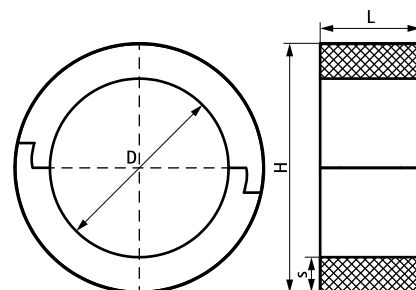
(D 03 80)



Zalety i właściwości

- do zastosowania z twardą izolacją piankową
- do uszczelnienia izolacji samoprzylepną folią aluminiową
- nie zawiera CFC, HCFC, formaldehydów i kadmu
- klasa odporności ogniowej B2
- gęstość PIR do $D < 110\text{ mm} = 80\text{ kg/m}^3$
- gęstość PIR do $D > 110\text{ mm} = 120\text{ kg/m}^3$
- współczynnik przewodzenia ciepła (wartość przybliżona): 0.030 W/(mK)
- zakres temperatur od: -45 °C do $+105\text{ °C}$

Nr kat.	D (mm)	D (")	DN	L	H (mm)	s (mm)	F _{a,z} (N)	Pud.
I500000012	12,0	-	-	75 mm	112,0	50,0	220	25
I500000015	15,0 - 16,0	-	-	75 mm	115,0	50,0	250	25
I500000018	17,2 - 18,0	3/8	10	75 mm	118,0	50,0	300	25
I500000022	21,3 - 22,0	1/2	15	75 mm	122,0	50,0	340	25
I500000028	26,9 - 28,0	3/4	20	75 mm	128,0	50,0	350	25
I500000034	33,7 - 35,0	-	-	75 mm	135,0	50,0	370	25
I500000042	42,4	1 1/4	32	75 mm	142,4	50,0	470	25
I500000048	48,3	1 1/2	40	75 mm	148,3	50,0	500	15
I500000054	54,0	-	-	75 mm	154,0	50,0	520	15
I500000057	56,0 - 57,0	-	-	75 mm	157,0	50,0	520	15
I500000060	60,3	2	50	75 mm	160,3	50,0	540	15
I500000064	64,0	-	-	75 mm	164,0	50,0	550	15
I500000070	70,0	-	-	75 mm	170,0	50,0	600	15
I500000076	76,1	2 1/2	65	75 mm	176,1	50,0	650	15
I500000089	88,9	3	80	75 mm	188,9	50,0	690	15
I500000102	101,6	-	-	75 mm	201,6	50,0	720	5
I500000108	108,0	-	-	75 mm	208,0	50,0	760	5
I500000114	114,3	4	100	100 mm	214,3	50,0	1 680	5
I500000133	133,0	-	-	100 mm	233,0	50,0	2 780	8
I500000140	139,7	5	125	100 mm	239,7	50,0	2 860	8
I500000160	159,0 - 160,0	-	-	100 mm	260,0	50,0	3 090	8
I500000168	168,3	6	150	100 mm	268,3	50,0	3 200	8
I500000219	219,1	8	200	150 mm	319,1	50,0	4 810	2
I500000273	273,1	-	-	150 mm	373,1	50,0	5 620	2
I500000324	323,9	-	-	150 mm	424,0	50,0	6 390	2
I500000406	406,4	-	-	150 mm	506,4	50,0	6 410	2



Uzupełnienie

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

Uzupełnienie

Walraven HD500 Obejmy do dużych obciążeń bez okładziny