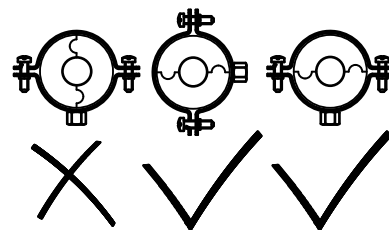


BISOFIX® PIR40

(D 03 70)

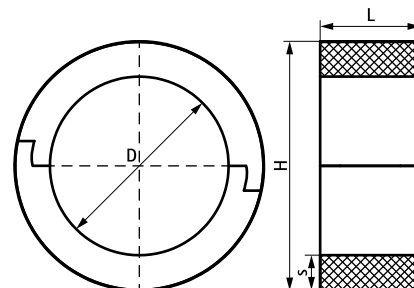
do instalacji chłodniczych 12,0 - 406,4 mm



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 < 110mm = 80kg/m³
- gęstość PIR do D > 110mm = 120kg/m³
- współczynnik przewodzenia ciepła (wartość przybliżona): 0.30 W/(mK)
- zakres temperatur od: -45 °C do +105 °C

Nr kat.	D (mm)	D (°)	DN	L	H (mm)	s (mm)	F _{a,z} (N)	Pud.
I400000012	12,0	-	-	75 mm	92,0	40,0	300	25
I400000015	15,0 - 16,0	-	-	75 mm	95,0	40,0	320	25
I400000018	17,2 - 18,0	3/8	10	75 mm	98,0	40,0	340	25
I400000022	21,3 - 22,0	1/2	15	75 mm	102,0	40,0	350	25
I400000028	26,9 - 28,0	3/4	20	75 mm	108,0	40,0	350	25
I400000034	33,7 - 35,0	-	-	75 mm	115,0	40,0	370	25
I400000042	42,4	1 1/4	32	75 mm	122,4	40,0	410	25
I400000048	48,3	1 1/2	40	75 mm	128,3	40,0	430	25
I400000054	54,0	-	-	75 mm	134,0	40,0	440	25
I400000057	56,0 - 57,0	-	-	75 mm	137,0	40,0	460	25
I400000060	60,3	2	50	75 mm	140,3	40,0	470	25
I400000064	64,0	-	-	75 mm	144,0	40,0	490	25
I400000070	70,0	-	-	75 mm	150,0	40,0	510	15
I400000076	76,1	2 1/2	65	75 mm	156,1	40,0	530	15
I400000089	88,9	3	80	75 mm	168,9	40,0	620	15
I400000102	101,6	-	-	75 mm	181,6	40,0	650	15
I400000108	108,0	-	-	75 mm	188,0	40,0	690	15
I400000114	114,3	4	100	100 mm	194,3	40,0	1 530	5
I400000133	133,0	-	-	100 mm	213,0	40,0	1 670	5
I400000140	139,7	5	125	100 mm	219,7	40,0	1 730	5
I400000160	159,0 - 160,0	-	-	100 mm	240,0	40,0	2 850	8
I400000168	168,3	6	150	100 mm	248,3	40,0	2 960	8
I400000219	219,1	8	200	150 mm	299,1	40,0	4 510	2
I400000273	273,1	-	-	150 mm	353,0	40,0	5 320	2
I400000324	323,9	-	-	150 mm	404,0	40,0	6 090	2
I400000406	406,4	-	-	150 mm	486,4	40,0	6 150	2



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