

BISOFIX® PIR30

(D 03 60)

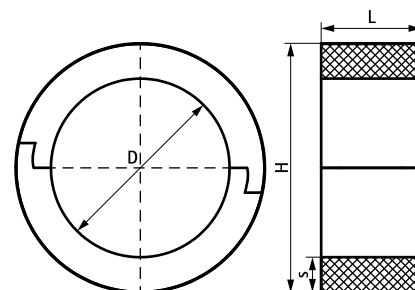
do instalacji chłodniczych 12,0 - 323,9 mm



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 $D < 110\text{mm} = 80\text{kg/m}^3$
- gęstość PIR do $D > 110\text{mm} = 120\text{kg/m}^3$
- współczynnik przewodzenia ciepła (wartość przybliżona): 0.30 W/(mK)
- zakres temperatur od: -45 °C do $+105\text{ °C}$

Nr kat.	D (mm)	D (°)	DN	L	H (mm)	s (mm)	F _{b,z} (N)	Pud.
I300000012	12,0	-	-	75 mm	72,0	30,0	130	25
I300000015	15,0 - 16,0	-	-	75 mm	75,0	30,0	170	25
I300000018	17,2 - 18,0	3/8	10	75 mm	78,0	30,0	190	25
I300000022	21,3 - 22,0	1/2	15	75 mm	82,0	30,0	230	25
I300000034	33,7 - 35,0	-	-	75 mm	95,0	30,0	320	25
I300000042	42,4	1 1/4	32	75 mm	102,4	30,0	350	25
I300000048	48,3	1 1/2	40	75 mm	108,3	30,0	370	25
I300000054	54,0	-	-	75 mm	114,0	30,0	380	25
I300000057	56,0 - 57,0	-	-	75 mm	117,0	30,0	390	25
I300000060	60,3	2	50	75 mm	120,3	30,0	410	25
I300000064	64,0	-	-	75 mm	124,0	30,0	420	25
I300000070	70,0	-	-	75 mm	130,0	30,0	440	25
I300000076	76,1	2 1/2	65	75 mm	136,1	30,0	460	25
I300000089	88,9	3	80	75 mm	148,9	30,0	500	15
I300000102	101,6	-	-	75 mm	161,6	30,0	550	15
I300000108	108,0	-	-	75 mm	168,0	30,0	620	15
I300000114	114,3	4	100	100 mm	174,3	30,0	1 370	15
I300000133	133,0	-	-	100 mm	193,0	30,0	1 520	5
I300000140	139,7	5	125	100 mm	199,7	30,0	1 570	5
I300000160	159,0 - 160,0	-	-	100 mm	220,0	30,0	1 720	5
I300000168	168,3	6	150	100 mm	228,3	30,0	2 720	8
I300000219	219,1	8	200	150 mm	279,1	30,0	4 210	2
I300000273	273,1	-	-	150 mm	333,0	30,0	5 020	2
I300000324	323,9	-	-	150 mm	384,0	30,0	5 790	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