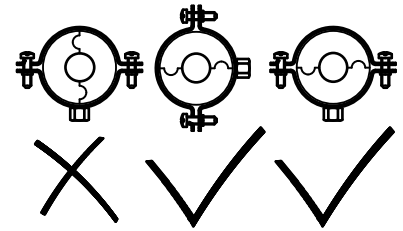


BISOFIX® E25

para tuberías aisladas 12,0 - 219,1 mm

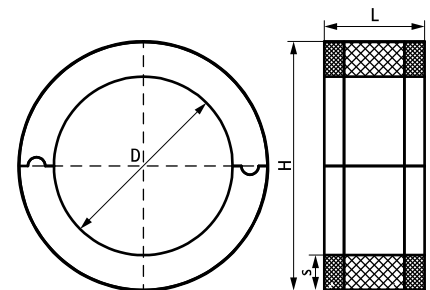
(D 03 26)



Características y ventajas

- para combinación con aislamiento de espuma elastomérica
- resistente al vapor con aislamiento de tubería
- no contiene FCKW, HFCKW, formalina o cadmio o propelentes de aerosol CFC y HCFC
- clase ignífuga B2
- densidad PIR <80mm = 80kg/m³
- densidad PIR >80mm = 120kg/m³
- densidad PIR 80kg/m³ => 0,024-0,026 [W/m*K]
- densidad PIR 120kg/m³ => 0,030-0,032 [W/m*K]
- rango de temperatura de -45 °C a +105 °C

Pieza N°	D (mm)	D (°)	DN	L	H (mm)	s (mm)	F _{a,z} (N)	U.m.v.1
I250000012	12,0	-	-	50 mm	62,6	25,3	100	25
I250000015	15,0	-	-	50 mm	66,0	25,5	100	25
I250000018	17,2 - 18,0	3/8	10	50 mm	68,6	25,3	100	25
I250000022	21,3 - 22,0	1/2	15	50 mm	75,4	26,7	100	25
I250000028	26,9 - 28,0	3/4	20	50 mm	78,6	25,3	100	25
I250000035	33,7 - 35,0	1	25	50 mm	88,0	26,5	100	25
I250000042	42,4	1 1/4	32	50 mm	100,0	28,8	150	25
I250000048	48,3	1 1/2	40	50 mm	100,1	25,9	225	25
I250000054	54,0	-	-	50 mm	104,6	25,3	225	25
I250000057	57,0	-	-	50 mm	107,6	25,3	225	25
I250000060	60,3	2	50	50 mm	110,9	25,3	350	25
I250000064	64,0	-	-	50 mm	128,6	32,3	350	25
I250000070	70,0	-	-	50 mm	134,6	32,3	425	25
I250000076	76,1	2 1/2	65	50 mm	140,7	32,3	575	25
I250000089	88,9	3	80	50 mm	153,5	32,3	875	25
I250000102	101,6	-	-	50 mm	166,2	32,3	1.000	25
I250000108	108,0	-	-	50 mm	176,0	34,0	1.075	5
I250000114	114,3	4	100	50 mm	178,9	32,3	1.250	5
I250000133	133,0	-	-	100 mm	197,6	32,3	1.475	5
I250000140	139,7	5	125	100 mm	205,1	32,7	1.700	5
I250000160	159,0 - 160,0	-	-	100 mm	224,6	32,3	1.950	5
I250000168	168,3	6	150	100 mm	232,9	32,3	2.125	3
I250000219	219,1	8	200	100 mm	283,7	32,3	3.525	3



Complementarios

Bifix® G2 (M8/10) (BUP1000)
 Abrazadera 2S (M8/10)
 BIS HD500 Abrazaderas de carga pesada (BUP1000)

Complementarios

BIS HD500 Abrazaderas de carga pesada (BUP1000)