

BISOFIX[®] E19 Colliers froids ez M8/10

(D 03 16)

pour tubes isolés 12,0 - 168,3 mm



Avantages et caractéristiques

- peut être combiné avec un isolant en mousse élastomère
- étanche à la vapeur, peut être collé à l'isolant du tube
- coquille isolante avec collier 2S
- collier 2S avec embase M8/M10
- ne contient pas d'halogènes, de formaldéhyde ni de cadmium
- réactivité au feu classe B2
- densité de la coquille PIR pour D <80mm = 80kg/m³
- densité de la coquille PIR pour D >80mm = 120kg/m³
- traitement de surface : collier électrozingué
- supporte des températures allant de -45°C à +105°C

Code article	D (mm)	Modèle	BL (mm)	F _{a,z} (N)	Cond.1
I193303012	12,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	100	50
I193303015	15,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	100	50
I193303018	17,2 - 18,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	100	50
I193303022	21,3 - 22,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	100	50
I193303028	26,9 - 28,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	100	50
I193303035	33,7 - 35,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	100	50
I193303042	42,4	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	150	50
I193303048	48,3	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	225	50
I193303054	54,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	225	50
I193303060	60,3	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	350	50
I193303064	64,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	350	25
I193303070	70,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	425	25
I193303076	76,1	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	575	25
I193303089	88,9	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	875	25
I193303102	101,6	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	1 000	25
I193303108	108,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	1 075	25
I193303114	114,3	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	50	1 250	25
I193303133	133,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	100	1 475	5
I193303140	139,7	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	100	1 700	5
I193303160	159,0 - 160,0	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	100	1 950	5
I193303168	168,3	BISOFIX [®] E19 + collier 2S	100	2 125	5