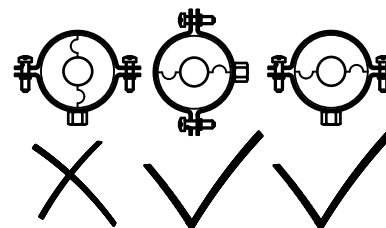


# BISOFIX® E13 Colliers froids ez M8/10

(D 03 04)

pour tubes isolés 12,0 - 114,3 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/m<sup>3</sup>
- densité de la coquille PIR pour D >80mm = 120kg/m<sup>3</sup>
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- supporte des températures allant de -45°C à +105°C

Code article	D (mm)	Modèle	BL (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	Cond.1
I133303012	12,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	100	50
I133303015	15,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	100	50
I133303018	17,2 - 18,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	100	50
I133303022	21,3 - 22,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	100	50
I133303028	26,9 - 28,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	100	50
I133303035	33,7 - 35,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	100	50
I133303042	42,4	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	150	50
I133303048	48,3	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	225	50
I133303054	54,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	225	50
I133303060	60,3	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	350	50
I133303064	64,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	350	50
I133303070	70,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	425	50
I133303076	76,1	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	575	25
I133303089	88,9	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	875	25
I133303102	101,6	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	1 000	25
I133303108	108,0	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	1 075	25
I133303114	114,3	BISOFIX® E13 + collier 2S	50	1 250	25

