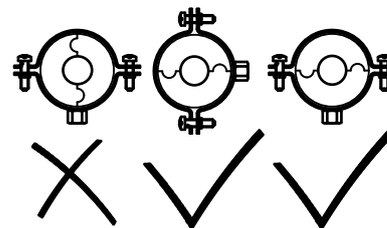


# BISOFIX® PIR50 Colliers froids ez M8/10

(D 03 82)

pour tubes isolés 76,1 - 114,3 mm



## Avantages et caractéristiques

- à utiliser en combinaison avec un isolant mousse rigide
- couvrir la jonction avec la bande aluminium
- 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  $D < 110\text{mm}$  =  $80\text{kg/m}^3$
- densité de la coquille PIR pour  $D > 110\text{mm}$  =  $120\text{kg/m}^3$
- conductivité thermique lambda (valeur approximative) :  $0,30\text{ W/(m.K)}$
- traitement de surface : collier électrozingué
- supporte des températures allant de  $-45^\circ\text{C}$  à  $+105^\circ\text{C}$

Code article	D (mm)	Modèle	F <sub>a,z</sub> (N)	Cond.1
I503303076	76,1	BISOFIX® PIR50 + collier 2S	650	15
I503303089	88,9	BISOFIX® PIR50 + collier 2S	690	15
I503303108	108,0	BISOFIX® PIR50 + collier 2S	760	5
I503303114	114,3	BISOFIX® PIR50 + collier 2S	1 680	5

