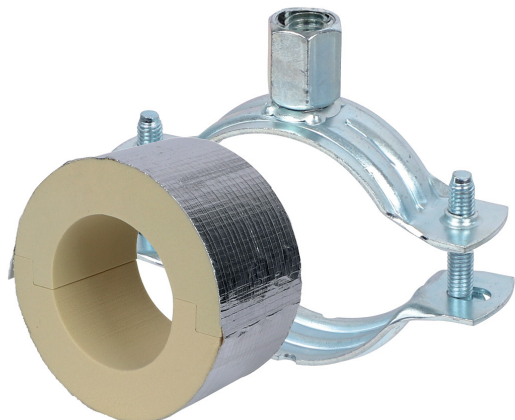


BISOFIX® PIR50 Colliers froids ez M8/10

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

Code article	D (mm)	Modèle	F _{a,z} (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

