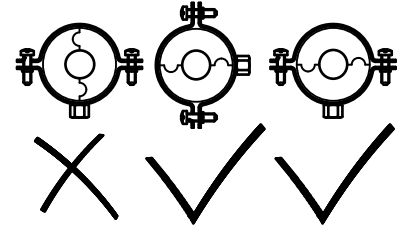
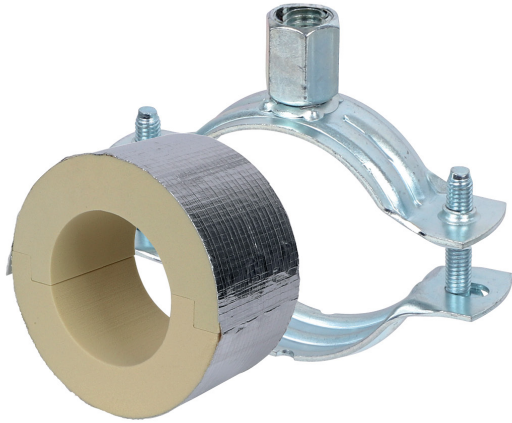


BISOFIX® PIR40 Colliers froids ez M8/10

(D 03 72)

pour tubes isolés 21,3 - 139,7 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	BL (mm)	F _{a,z} (N)	Cond.1
I403303022	21,3 - 22,0	BISOFIX® PIR40 + collier 2S		350	50
I403303028	26,9 - 28,0	BISOFIX® PIR40 + collier 2S		350	25
I403303034	33,7 - 35,0	BISOFIX® PIR40 + collier 2S		370	25
I403303054	54,0	BISOFIX® PIR40 + collier 2S	75	440	25
I403303108	108,0	BISOFIX® PIR40 + collier 2S	100	690	15
I403303114	114,3	BISOFIX® PIR40 + collier 2S	100	1 530	5
I403303140	139,7	BISOFIX® PIR40 + collier 2S	100	1 730	5

