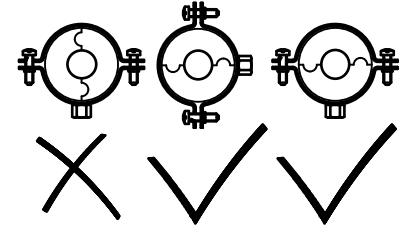
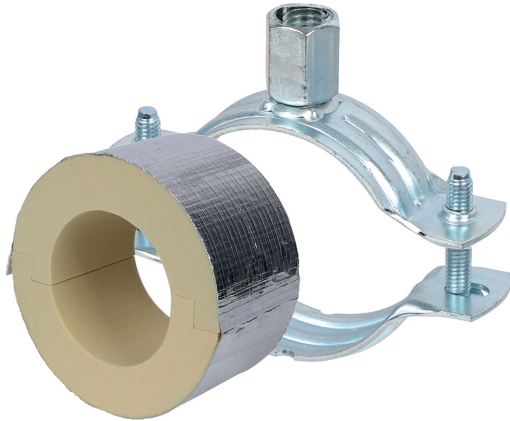


BISOFIX® PIR20 Colliers froids ez M8/10

(D 03 52)

pour tubes isolés 15,0 - 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	BL (mm)	F _{a,z} (N)	Cond.1
I203303015	15,0 - 16,0	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	160	50
I203303018	17,2 - 18,0	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	170	50
I203303022	21,3 - 22,0	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	180	50
I203303028	26,9 - 28,0	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	200	50
I203303034	33,7 - 35,0	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	220	50
I203303042	42,4	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	280	50
I203303048	48,3	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	300	50
I203303054	54,0	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	320	50
I203303057	56,0 - 57,0	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	330	50
I203303060	60,3	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	340	50
I203303064	64,0	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	350	25
I203303076	76,1	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	390	25
I203303089	88,9	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	75	430	25
I203303114	114,3	BISOFIX® PIR20 + collier 2S	100	1 110	15

