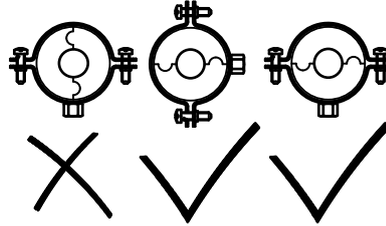


BISOFIX® PIR50 Colliers froids BUP M16

(D 03 86)

pour tubes isolés 76,1 - 323,9 mm



Avantages et caractéristiques

- à utiliser en combinaison avec un isolant mousse rigide
- couvrir la jonction avec la bande aluminium
- coquille isolante avec collier charges lourdes HD500
- collier charges lourdes HD500 avec embase M16
- 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 :
 - Walraven BIS UltraProtect® 1000
 - convient aux applications en intérieur et en extérieur
 - résiste au minimum 1000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227
- supporte des températures allant de -45°C à $+105^\circ\text{C}$

N°Art.	D (mm)	Modèle	F _{a,z} (N)	Cond.1
I503304076	76,1	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	650	15
I503304089	88,9	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	690	15
I503304102	101,6	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	720	5
I503304108	108,0	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	760	5
I503304114	114,3	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	1.680	5
I503304133	133,0	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	2.780	2
I503304140	139,7	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	2.860	2
I503304160	159,0 - 160,0	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	3.090	2
I503304168	168,3	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	3.200	2
I503304219	219,1	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	4.810	2
I503304273	273,1	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	5.620	2
I503304324	323,9	BISOFIX® PIR50 + collier HD500	6.390	2