

BISOFIX® E13 + HD500

(D 03 08)

pour tubes isolés 76,1 - 168,3 mm



Avantages et caractéristiques

- peut être combiné avec un isolant en mousse élastomère
- étanche à la vapeur, peut être collé à l'isolant du tube
- coquille isolante avec collier charges lourdes HD500
- collier charges lourdes HD500 avec embase M8/M10 et M10/M12
- ne contient pas d'halogènes, de formaldéhyde ni de cadmium
- résistance au feu classe B2
- densité du PIR <80mm = 80kg/m³
- densité du PIR >80mm = 120kg/m³
- densité du PIR 80kg/m³ => 0,024-0,026 [W/m*K]
- densité du PIR 120kg/m³ => 0,030-0,032 [W/m*K]
- traitement de surface :
 - ce produit fait partie de la gamme BIS UltraProtect® 1000
 - convient aux applications en intérieur et en extérieur
 - résiste au minimum 1 000 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 °C

N°Art.	Consists Of	D (mm)	Modèle	F _{a,z} (N)	Cond.1
I133304076	I130000076 + 33048116	76,1	BISOFIX® E13 + collier HD500	575	25
I133304089	I130000089 + 33048133	88,9	BISOFIX® E13 + collier HD500	875	25
I133304102	I130000102 + 33048140	101,6	BISOFIX® E13 + collier HD500	1.000	25
I133304108	I130000108 + 33048140	108,0	BISOFIX® E13 + collier HD500	1.075	25
I133304114	I130000114 + 33048154	114,3	BISOFIX® E13 + collier HD500	1.250	15
I133304133	I130000133 + 33048169	133,0	BISOFIX® E13 + collier HD500	1.475	15
I133304140	I130000140 + 33048183	139,7	BISOFIX® E13 + collier HD500	1.700	5
I133304160	I130000160 + 33048202	159,0 - 160,0	BISOFIX® E13 + collier HD500	1.950	5
I133304168	I130000168 + 33048202	168,3	BISOFIX® E13 + collier HD500	2.125	5