

BISOFIX[®] E32 + Bifix[®] G2

(D 03 42)

pour tubes isolés 12,0 - 70,0 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 Bifix[®] G2
- collier Bifix[®] G2 avec embase M8/M10
- 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
I323008012	I320000012 + 3008079	12,0	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	100	50
I323008015	I320000015 + 3008083	15,0	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	100	50
I323008018	I320000018 + 3008083	17,2 - 18,0	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	100	50
I323008022	I320000022 + 3008091	21,3 - 22,0	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	100	50
I323008028	I320000028 + 3008105	27,0 - 28,0	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	100	50
I323008035	I320000035 + 3008105	33,7 - 35,0	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	100	50
I323008042	I320000042 + 3008115	42,4	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	150	25
I323008048	I320000048 + 3008115	48,3	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	225	25
I323008054	I320000054 + 3008130	54,0	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	225	25
I323008060	I320000060 + 3008130	60,3	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	350	25
I323008064	I320000064 + 3008160	64,0	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	350	15
I323008070	I320000070 + 3008160	70,0	BISOFIX [®] E32 + collier Bifix [®] G2	425	15