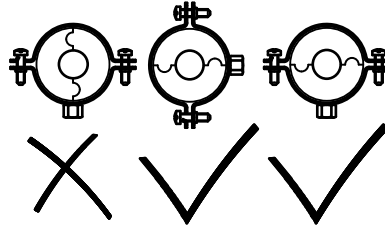


BISOFIX® E19 + Bifix® G2

(D 03 18)

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
I193008012	I190000012 + 3008052	12,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	100	50
I193008015	I190000015 + 3008058	15,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	100	50
I193008018	I190000018 + 3008058	17,2 - 18,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	100	50
I193008022	I190000022 + 3008064	21,3 - 22,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	100	50
I193008028	I190000028 + 3008070	26,9 - 28,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	100	50
I193008035	I190000035 + 3008079	33,7 - 35,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	100	50
I193008042	I190000042 + 3008083	42,4	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	150	50
I193008048	I190000048 + 3008091	48,3	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	225	50
I193008054	I190000054 + 3008105	54,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	225	50
I193008057	I190000057 + 3008105	57,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	225	50
I193008060	I190000060 + 3008105	60,3	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	350	50
I193008064	I190000064 + 3008115	64,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	350	25
I193008070	I190000070 + 3008130	70,0	BISOFIX® E19 + collier Bifix® G2	425	25