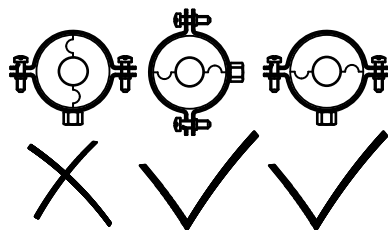


BISOFIX® E13 + Bifix® G2

(D 03 06)

pour tubes isolés 8,0 - 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®
- collier Bifix® 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 < 80mm = 80kg/m³
- densité de la coquille PIR pour D > 80mm = 120kg/m³
- 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°C

N°Art.	Consists Of	D (mm)	Modèle	F _{a,z} (N)	Cond.1
I133008008	I130000008 + 3008039	8,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	100	50
I133008010	I130000010 + 3008039	10,2	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	100	50
I133008012	I130000012 + 3008039	12,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	100	50
I133008015	I130000015 + 3008045	15,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	100	50
I133008018	I130000018 + 3008045	17,2 - 18,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	100	50
I133008022	I130000022 + 3008052	21,3 - 22,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	100	50
I133008028	I130000028 + 3008058	26,9 - 28,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	100	50
I133008035	I130000035 + 3008064	33,7 - 35,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	100	50
I133008042	I130000042 + 3008070	42,4	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	150	50
I133008048	I130000048 + 3008079	48,3	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	225	50
I133008054	I130000054 + 3008083	54,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	225	50
I133008057	I130000057 + 3008083	57,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	350	50
I133008060	I130000060 + 3008091	60,3	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	350	50
I133008064	I130000064 + 3008105	64,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	350	50
I133008070	I130000070 + 3008105	70,0	BISOFIX® E13 + collier Bifix® G2	425	50