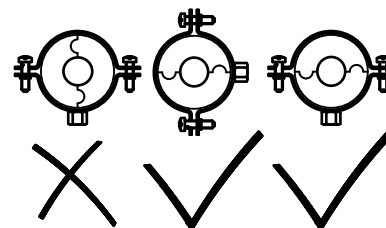


# BISOFIX<sup>®</sup> E13 + 2S

voor geïsoleerde buis 8,0 - 168,3 mm

(D 03 04)



## Voordelen en kenmerken

- te combineren met elastomeer schuimisolatie
- dampvrij verlijmen met buisisolatie
- isolatiebeugel met 2S beugel
- 2S beugel met M8/M10 aansluitmoer
- bevat geen CFK, HCFK, formaldehyde of cadmium
- brandklasse B2
- PIR dichtheid voor D <80mm = 80kg/m<sup>3</sup>
- PIR dichtheid voor D >80mm = 120kg/m<sup>3</sup>
- elektrolytisch verzinkt
- temperatuurbestendigheid -45 °C - +105 °C

Art.nr.	D (mm)	Model	F <sub>a,z</sub> (N)	VPE 1
I133303008	8,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	100	50
I133303010	10,2	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	100	50
I133303012	12,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	100	50
I133303015	15,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	100	50
I133303018	17,2 - 18,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	100	50
I133303022	21,3 - 22,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	100	50
I133303028	26,9 - 28,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	100	50
I133303035	33,7 - 35,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	100	50
I133303042	42,4	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	150	50
I133303048	48,3	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	225	50
I133303054	54,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	225	50
I133303057	57,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	350	50
I133303060	60,3	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	350	50
I133303064	64,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	350	50
I133303070	70,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	425	50
I133303076	76,1	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	575	25
I133303089	88,9	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	875	25
I133303102	101,6	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	1.000	25
I133303108	108,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	1.075	25
I133303114	114,3	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	1.250	25
I133303133	133,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	1.475	25
I133303140	139,7	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	1.700	5
I133303160	159,0 - 160,0	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	1.950	5
I133303168	168,3	BISOFIX <sup>®</sup> E13 + 2S Beugel	2.125	5