

## Walraven BISOFIX® E13 + 2S

(D0304)

do instalacji chłodniczych



### Zalety & właściwości

- dla połączenia z izolacją z pianki elastomerowej
- paroszczelny klej z izolacją rury
- izolacja z obejmą 2S
- obejmą 2S z nakrętka przyłączeniową M8/M10
- nie zawiera CFC, HCFC, formaldehydów i kadmu
- klasa odporności ogniowej B2
- gęstość PIR do D <80mm = 80kg/m<sup>3</sup>
- gęstość PIR do D >80mm = 120kg/m<sup>3</sup>
- ocynk galwaniczny
- zakres temperatur od: -45 °C do +105 °C

Numer produktu	Gwint łączący	Całkowita wysokość	Całkowita szerokość	Całkowita długość	Grubość izolacji	Maksymalne dopuszczalne obciążenie Faz
<i>Nr produktu</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>L</i>	<i>Is</i>	<i>Fa,z</i>
<i>Jednostka</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>N</i>
I133303008	M8/M10	58	69	50	13,3	100
I133303010	M8/M10	58	69	50	13,3	100
I133303012	M8/M10	68	78	50	13,3	100
I133303015	M8/M10	68	78	50	13,3	100
I133303018	M8/M10	68	78	50	13,3	100
I133303022	M8/M10	74	84	50	13,5	100
I133303028	M8/M10	83	93	50	13,3	100
I133303035	M8/M10	89	99	50	13,3	100
I133303042	M8/M10	96	111	50	13,3	150
I133303048	M8/M10	103	118	50	13,3	225
I133303054	M8/M10	109	124	50	13,3	225
I133303057	M8/M10	109	124	50	13,3	350
I133303060	M8/M10	119	136	50	13,9	350
I133303064	M8/M10	127	143	50	18	350
I133303070	M8/M10	127	143	50	16,3	425
I133303076	M8/M10	136	153	50	16,3	575
I133303089	M8/M10	151	168	50	17,9	875
I133303102	M8/M10	161	178	50	16,3	1 000
I133303108	M8/M10	168	185	50	16,3	1 075
I133303114	M8/M10	177	194	50	18,9	1 250
I133303133	M8/M10	199	217	100	16,3	1 475
I133303140	M8/M10	210	227	100	18,2	1 700
I133303160	M8/M10	221	239	100	16,3	1 950
I133303168	M8/M10	232	249	100	16,3	2 125