

## Walraven BISOFIX® E19 + Bifix® G2

(D0318)

para tuberías aisladas



### Características & ventajas

- para combinación con aislamiento de espuma elastomérica
- resistente al vapor con aislamiento de tubería
- aislamiento de tubería con abrazadera Bifix® G2
- abrazadera Bifix® G2 con tuerca de conexión M8/M10
- no contiene FCKW, HFCKW, formalina o cadmio o propelentes de aerosol CFC y HCFC
- clase ignífuga B2
- densidad PIR para D <80mm = 80kg/m<sup>3</sup>
- densidad PIR para D >80mm = 120kg/m<sup>3</sup>
- este producto forma parte del Sistema Walraven BIS UltraProtect® 1000
- idóneo para aplicaciones en interior y al aire libre
- resistencia mínima de 1.000 horas en un test de niebla salina (max. 5% óxido rojo) de acuerdo con ISO 9227
- rango de temperatura de -45 °C a +105 °C

Número de producto	Diámetro exterior de la tubería	Rosca de conexión	Altura total	Anchura total	Longitud total	Espesor del aislamiento	Carga máxima permitida Faz
<i>Carta de referencia</i>	<i>D</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>L</i>	<i>Is</i>	<i>Fa,z</i>
<i>Unidad</i>	<i>mm</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>N</i>
I193008035	33,7 - 35	M8/M10	100	118	50	19,3	100
I193008042	42,4	M8/M10	107	125	50	19,3	150
I193008048	48,3	M8/M10	115	134	50	19,3	225
I193008060	60,3	M8/M10	129	148	50	19,9	350
I193008089	88,9	M8/M10	162	181	50	25,3	875
I193008114	114,3	M8/M10	195	217	50	25,3	1.250
I193008168	168,3	M8/M10	253	275	100	25,3	2.125