

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 $D < 80\text{mm}$ = 80kg/m^3
- densidad PIR para $D > 80\text{mm}$ = 120kg/m^3
- 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 $+105\text{ °C}$

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