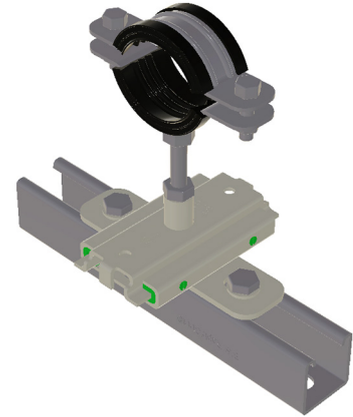


BIS Stainless Steel Expansion Device (M10)

(M 19 05)

single expansion device for pipe extensions

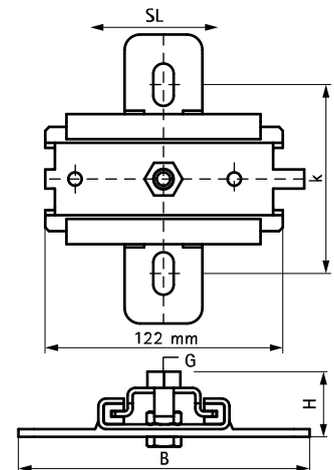


Características y ventajas

- Patín para la extensión de tuberías
- adecuado para montajes a techo (suspendido) y a suelo (montajes permanentes)
- fix in combination with RapidStrut Rails and Cantilever arms or directly on the building structure
- puede ser combinado con abrazaderas M10 en acero inoxidable
- material: partes de metal en acero inoxidable 1.4404 y partes plásticas hechas de PA (Poliamida)
- coeficiente de fricción $\mu = 0.18$;
- coeficiente de fricción deslizante $\mu = 0.14$
- resistencia a las temperaturas hasta $+120^{\circ}\text{C}$

Pieza N°	Modelo	G	B (mm)	H (mm)	d1 (mm)	k (mm)	SL (max.) (mm)	F _{a,z} (N)	F _{a,z 2} (N)	U.m.v.1
6667410	Simple	M10	150	46	20 x 12,5	100	80	2.300	2.300	10

F_{a,z} = instalación con patín a compresión; F_{a,z2} = instalación con patín a tracción (suspendido)



Complementarios

BIS Bifix® 1301 acero inox
Walraven RapidStrut® Carril en acero inox
Walraven RapidRail® Soportes soldados en acero inox

Complementarios

Walraven RapidStrut® Tuercas soporte en acero inox
BIS Strut Ensamblaje con tornillo soporte en acero inox
BIS Tornillos con cabeza hex. en acero inox

Alternativos

BIS Bloque deslizante GFRP (BUP1000)