

# BIS Bloque deslizante GFRP (BUP1000)

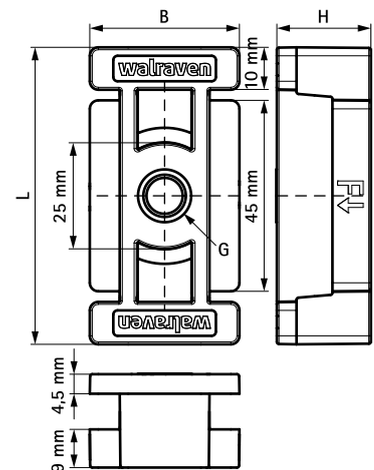
(E 10 45)



## Características y ventajas

- elemento deslizante flexible para extensiones de tubería
- también puede usarse de manera transversal
- disponible para toda la gama de carriles RapidStrut®
- recomendado para tuberías a partir de Ø100
- apto para uso en exteriores e interiores
- apto para montajes en techo (colgantes) y suelo
- muy baja altura de montaje, poco espacio requerido
- Selección de movimiento libre, arandelas en U para limitaciones y seguridad
- material: tuerca de acero; la parte plástica es de Poliamida (PA6), 30% reforzado con fibra de vidrio
- coeficiente de fricción  $\mu = 0,30$
- tratamiento de la superficie:
  - este producto forma parte del Sistema 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
- resistencia a las temperaturas desde -30 °C hasta +90 °C

Pieza Nº	G	L	B (mm)	H (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	U.m.v.1
666 2 810	M10	70 mm	35	22	1.550	20



## Complementarios

- BIS RapidStrut® Carril de fijación (BUP1000)
- BIS RapidStrut® Carril de fijación (PG)
- BIS Strut Refuerzo de carril (BUP1000)

## Alternativos

- BIS Patines de rodillos