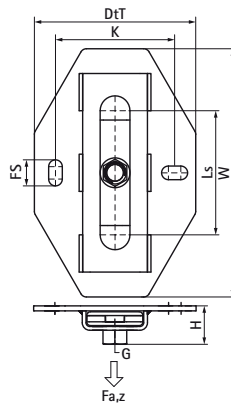


Walraven Dispositivo de expansión (BUP1000)

(E1035)

fijado con ensamblajes deslizantes



Características & ventajas

- soporte único para acomodar la dilatación o contracción térmica de la tubería
- Pletina enjaulada en plástico POM (polioximetileno): diseño perfecto para la seguridad de las partes móviles
- fijar directamente en la estructura del edificio o en combinación con sistemas de carril
- adecuado para montajes a techo (suspendido) y a suelo (montajes permanentes)
- baja altura de instalación, práctico para espacios pequeños
- posibilidades variadas de conexión, puede ser combinado con todas las abrazaderas
- material: partes de metal hechas de acero; partes de plástico hechas de POM (polioximetileno)
- coeficiente de fricción $\mu = 0.18$; coeficiente de fricción deslizante $\mu = 0.14$
- 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 hasta +120 °C
- seguridad probada contra incendios conforme a 1363-1

Número de producto	Rosca de conexión	Anchura total x Altura total x Profundidad total	Ranura de fijación	Distancia de corazón a corazón	Distancia de deslizamiento	Carga máxima permitida Faz
Carta de referencia	G	W x H x DtT	FS	k	Ls	Fa,z
Unidad		mm x mm x mm	mm	mm	mm	N
6668310	M8/M10	200 x 31 x 130	21 x 11	96	100	3.500
6668312	M10/M12	200 x 33 x 130	21 x 11	96	100	4.800
6668316	M16	200 x 31 x 130	21 x 11	96	100	4.800