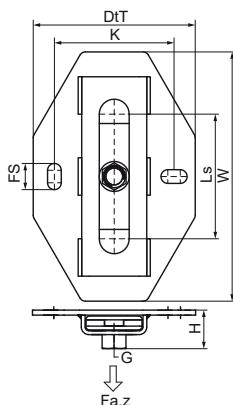


## Walraven Dispositivo de expansión (BUP1000)

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