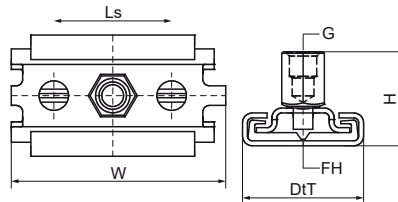


Walraven Dispositivo de expansión

(E1022)

fijado con ensamblajes deslizantes



Características & ventajas

- soportes simples y dobles para adaptarse a la dilatación o contracción térmica de la tubería
- 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)
- posibilidades variadas de conexión, puede ser combinado con todas las abrazaderas
- coeficiente de fricción $\mu = 0.18$; coeficiente de fricción deslizante $\mu = 0.14$
- material: piezas metálicas de acero 1.0332; piezas de plástico de PA (poliamida) / PPS (polifenilensulfuro)
- acero zincado
- resistencia a las temperaturas hasta $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pieza N° 6663416: resistencia a las temperaturas hasta $+240\text{ }^{\circ}\text{C}$



Número de producto	Rosca de conexión	Anchura total x Altura total x Profundidad total	Orificio de fijación	Distancia de deslizamiento	Carga máxima permitida Faz	Carga máxima permitida Faz 2
Carta de referencia	G	W x H x DtT	FH	Ls	Fa,z	
Unidad		mm x mm x mm	mm	mm	N	N
6663410	M8/M10	66 x 29 x 37	8,4	42	700	700