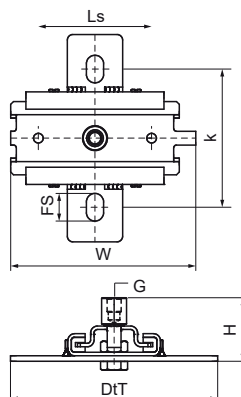


## Walraven Dispositivo de Expansión 1-L

(E1024)

fijación mediante conjuntos deslizantes



## Características &amp; ventajas

- soportes simples para permitir la expansión o contracción térmica de la tubería
- Fijación directamente sobre la estructura del edificio o en combinación con sistemas de carril
- adecuado para montaje en techo (suspension) y montaje en suelo (montaje sobre base)
- Variedad de posibilidades de conexión, se puede combinar con todas las abrazaderas para tuberías
- Coeficiente de fricción  $\mu = 0,18$ ; Coeficiente de fricción por deslizamiento  $\mu = 0,14$
- Material: piezas metálicas de acero 1.0332; piezas plásticas de PA (poliamida) / PPS (polisulfuro de fenileno)
- galvanizado
- Resistencia a la temperatura hasta +120 °C; el producto 6663416 soporta hasta +240 °C
- Carga máxima permitida: en posición sobre base =  $F_{a,z}$ ; suspendido =  $F_{a,z} \times 2$
- No apto para tuberías  $\geq$  DN 200

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	Carga máxima permitida Faz 2
Carta de referencia	G	W x H x DdT	FS	k	Ls	$F_{a,z}$	
Unidad		mm x mm x mm	mm	mm	mm	N	N
6663412	M10/M12	134 x 46 x 150	20 x 12,5	100	80	2.300	2.300
6663416	M12/M16	165 x 57 x 188	20 x 12,5	157	120	5.000	9.000