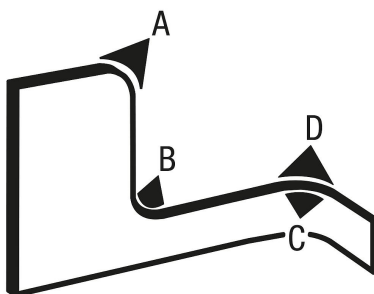


## Perfiles de protección de cantos con centro de cable de acero integrado, forma E

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Radio de flexión mínimo:



### Descripción

#### Material:

Protección de bordes de EPDM o PVC.  
Junta de espuma de caucho de EPDM.

#### Versión:

Negro.

#### Indicación:

Estos perfiles realizan, además de las funciones de protección de bordes, una función de estanqueidad contra la humedad, el polvo y la suciedad para otros componentes como por ejemplo puertas, tapas o cubiertas de carcasa. Según la forma del perfil de caucho celular existen aplicaciones en los más variados ámbitos de aplicación.

En los perfiles de protección de bordes, se recomienda comprimir la junta al 50% como máx. (compresión).

Con vistas a asegurar una hermeticidad óptima, la junta debería comprimirse al 30-40%.

Estos datos son recomendaciones, ya que se trata de valores individuales en función del caso concreto, la aplicación y las piezas instaladas.

#### Montaje:

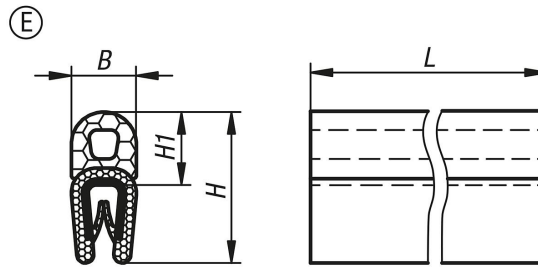
Montaje sencillo, rápido y sin problemas. Presionando con la mano, el perfil de estanqueidad de protección de esquinas se sujeta por sí solo. No es necesario ningún material adhesivo o de fijación.

#### A petición:

Otras longitudes.

**Perfiles de protección de cantos con centro de cable de acero integrado, forma E**

Planos



**Nuestros productos**

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	L	Zona de sujeción mm	Radio de flexión mínimo mm	B	H	H1
K1368.415X2000	E	PVC	2000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7
K1368.415X5000	E	PVC	5000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7
K1368.415X10000	E	PVC	10000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7
K1368.415X20000	E	PVC	20000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7
K1368.415X50000	E	PVC	50000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7