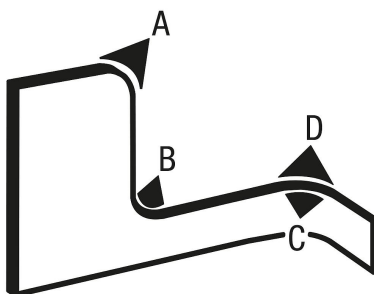


## Profils d'étanchéité de protection des arêtes avec noyau à fils d'acier intégré, forme E

Description de l'article/illustrations du produit



Rayon de courbure minimal :



### Description

#### Matière :

Protection des arêtes en EPDM ou en PVC.  
Joint en caoutchouc mousse EPDM.

#### Finition :

Noir.

#### Nota :

En plus de protéger les arêtes, ces profilés assurent également une fonction d'étanchéité contre l'humidité, la poussière et la saleté sur d'autres composants tels que les portes, les volets ou les couvercles de boîtier. En fonction de sa forme, le profilé en caoutchouc mousse peut être utilisé dans les domaines d'application les plus divers.

Nous recommandons de comprimer le joint des profilés d'étanchéité de protection des arêtes de 50 % au maximum (compression).

Pour assurer la meilleure étanchéité possible, le joint doit être comprimé entre 30 et 40 %.

Ces spécifications sont des recommandations ; dans la pratique, elles dépendent de l'application et des pièces utilisées.

#### Montage :

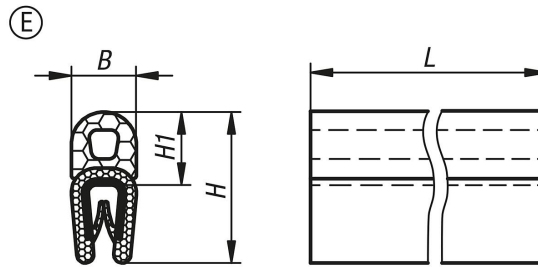
Montage simple, rapide et sans difficulté. En appuyant avec la main, le profilé de protection des arêtes se bloque automatiquement. L'opération ne nécessite aucun élément adhésif ou de fixation.

#### Sur demande :

D'autres longueurs.

**Profils d'étanchéité de protection des arêtes avec noyau à fils d'acier intégré, forme E**

Dessins



**Aperçu des articles**

Référence	Forme	Matière du corps de base	L	Plage de serrage mm	Rayon de courbure minimal 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