

## Ochronne uszczelniające profile krawędziowe ze zintegrowanym rdzeniem z drutu stalowego, forma E

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Ochrona krawędzi EPDM lub PVC.  
Uszczelka z gumy porowatej EPDM.

#### Wersja:

czarny.

#### Wskazówka:

Te profile wykazują, oprócz funkcji ochrony krawędzi, także funkcję uszczelniania przeciw wilgoci, kurzowi i brudowi z innych elementów budowlanych, jak np. drzwi, klapy albo pokrywy obudowy. W zależności od formy profilu z gumy porowatej możliwe jest zastosowanie w najróżniejszych obszarach.

Zalecamy, aby uszczelnienie przy profilach ochrony krawędzi ścisnąć o maksymalnie 50% (kompresja).

Aby zapewnić jak najlepsze uszczelnienie, uszczelka powinna być skompresowana w 30-40%.

Podane dane to zalecenia, w praktyce różnią się one w zależności od zastosowania i zabudowanych części.

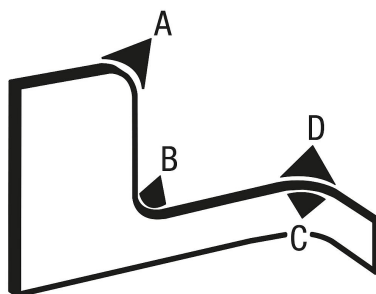
#### Montaż:

Łatwy, szybki i bezproblemowy montaż. Przy dociśnięciu ręką ochronny uszczelniający profil krawędziowy samoczynnie się zaciska. Wymagany jest materiał klejący lub mocujący.

#### Na zapytanie:

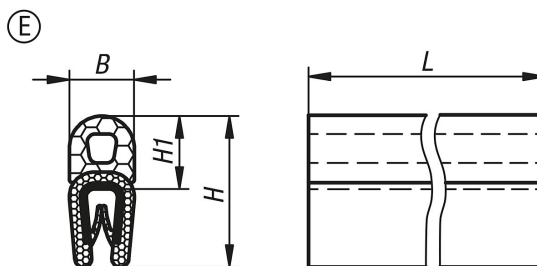
Inne długości.

Minimalny promień gięcia:



## Ochronne uszczelniające profile krawędziowe ze zintegrowanym rdzeniem z drutu stalowego, forma E

Rysunki



### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	L	Zakres mocowania mm	Minimalny promień gięcia 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