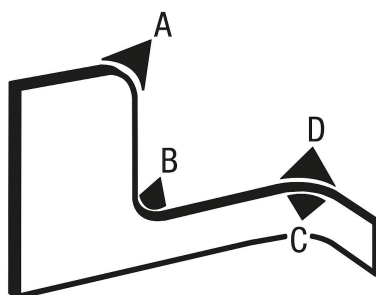


## Ochronne uszczelniające profile krawędziowe ze zintegrowanym rdzeniem z drutu stalowego, forma C

Opis artykułu/ilustracje produktu



Minimalny promień gięcia:



### 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.

Certyfikaty UL50, UL50E i UL94HB.

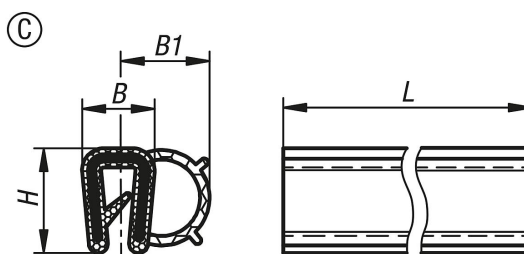
#### Montaż:

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.

### Rysunki



### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	L	Zakres mocowania mm	Minimalny promień gięcia mm	B	B1	H
K1368.211X2000	C	EPDM	2000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11
K1368.211X5000	C	EPDM	5000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11
K1368.211X10000	C	EPDM	10000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11

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

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	L	Zakres mocowania mm	Minimalny promień gięcia mm	B	B1	H
K1368.211X20000	C	EPDM	20000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11
K1368.211X50000	C	EPDM	50000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11