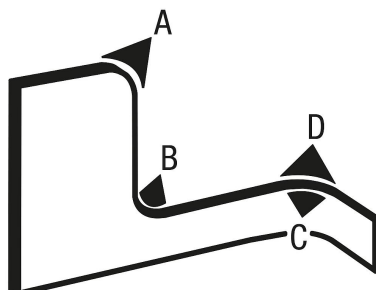


## Ochronne uszczelniające profile krawędziowe ze zintegrowanym rdzeniem z drutu stalowego, forma B

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:

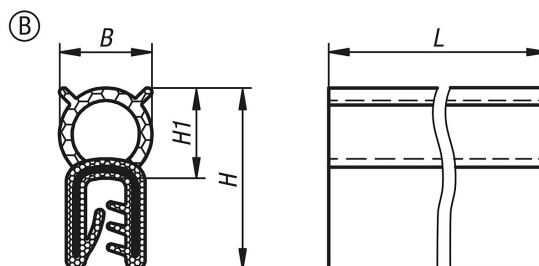
Łatwy, szybki i bezproblemowy montaż. Przy dociśnięciu ręką ochronny uszczelniający profil krawędziowy samoczynnie się zaciska. Wymagany jest materiał klejący lub mocujący.

#### Na zapytanie:

Inne długości.

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

Rysunki



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	L	Zakres mocowania mm	Minimalny promień gięcia mm	B	H	H1
K1368.122X2000	B	EPDM	2000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	22	11
K1368.122X5000	B	EPDM	5000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	22	11
K1368.122X10000	B	EPDM	10000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	22	11
K1368.122X20000	B	EPDM	20000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	22	11
K1368.122X50000	B	EPDM	50000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	22	11