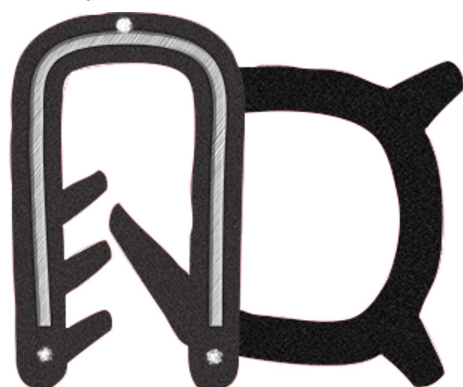
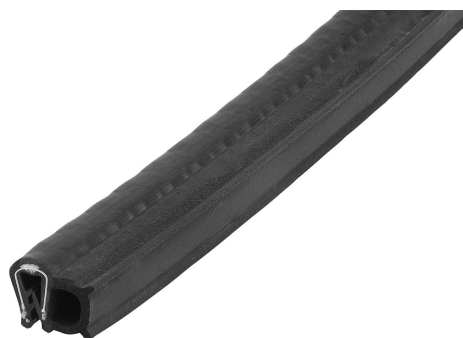
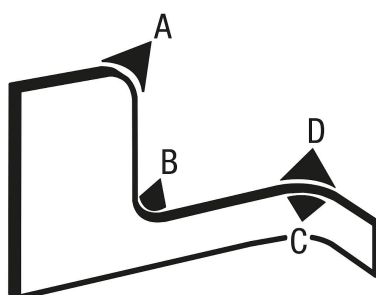


Ochronne uszczelniające profile krawędziowe ze zintegrowanym rdzeniem z drutu stalowego, forma D

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.

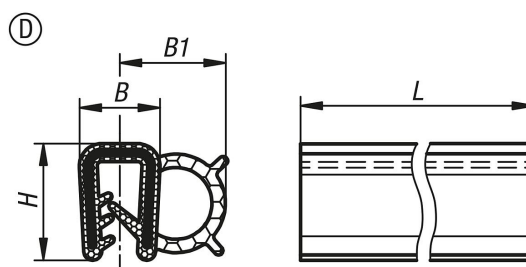
Montaż:

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
K1368.313X2000	D	EPDM	2000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13
K1368.313X5000	D	EPDM	5000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13
K1368.313X10000	D	EPDM	10000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13
K1368.313X20000	D	EPDM	20000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13

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

Przeгляд artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	L	Zakres mocowania mm	Minimalny promień gięcia mm	B	B1	H
K1368.313X50000	D	EPDM	50000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13