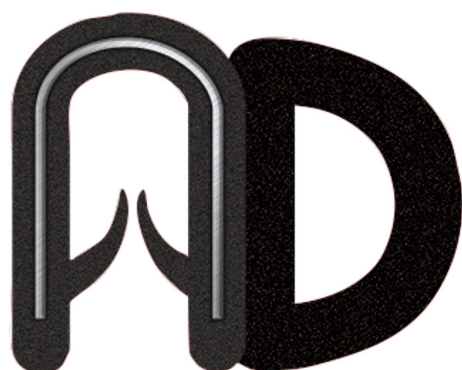
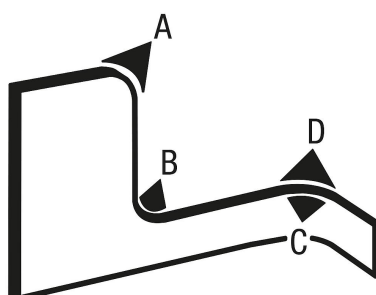


Ochronne uszczelniające profile krawędziowe ze zintegrowanym rdzeniem z drutu stalowego, forma F

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.

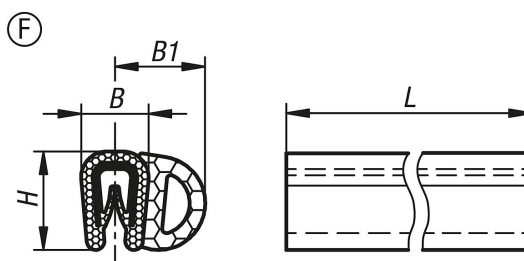
Montaż:

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
K1368.510X2000	F	PVC	2000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10
K1368.510X5000	F	PVC	5000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10
K1368.510X10000	F	PVC	10000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10
K1368.510X20000	F	PVC	20000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10
K1368.510X50000	F	PVC	50000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10

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

Przeгляд artykułów
