

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

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.

Certyfikaty UL50, UL50E i UL94HB.

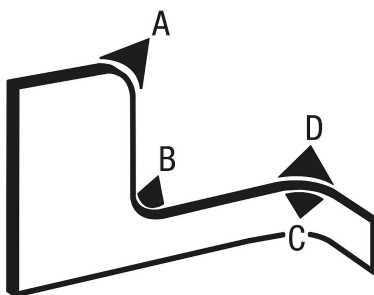
Montaż:

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

Na zapytanie:

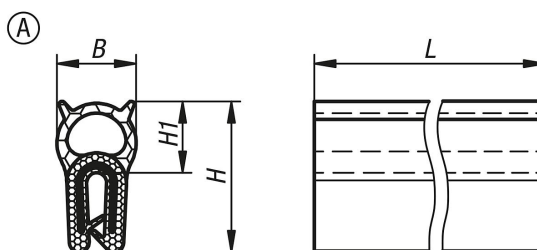
Inne długości.

Minimalny promień gięcia:



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

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	L	Zakres mocowania mm	Minimalny promień gięcia mm	B	H	H1
K1368.015X2000	A	EPDM	2000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	15	7
K1368.015X5000	A	EPDM	5000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	15	7
K1368.015X10000	A	EPDM	10000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	15	7
K1368.015X20000	A	EPDM	20000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	15	7
K1368.015X50000	A	EPDM	50000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	15	7