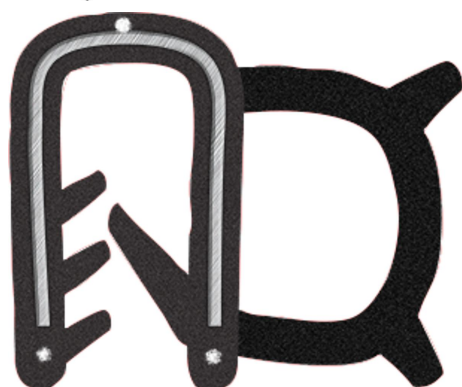
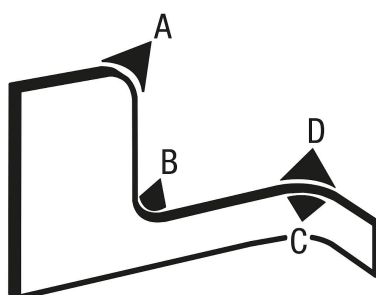


# Élvédő szigetelő profilok belső acél maggal, D alak

Termékleírás / Termékillusztációk



Minimális hajlítási sugár:



## Leírás

### Anyag:

Élvédő profil, EPDM vagy PVC.  
Tömítés, EPDM-habgumi.

### Kivitel:

Fekete.

### További információk:

Ezek a profilok az élvédő funkciójuk mellett más alkatrészek, pl. ajtók, fedelek vagy gépház burkolatok nedvesség, por és szennyeződés elleni szigetelésére is alkalmasak. A habgumi profil alakjától függően a legkülönbözőbb területeken használhatók.

Javasoljuk, hogy az élvédő profilokat max. 50%-os mértékben préselje össze (kompresszió).

A legjobb tömítőhatás biztosítására a tömítést 30-40%-os mértékben nyomja össze. Az adatok javaslatoknak minősülnek, a gyakorlatban az értékek a felhasználástól és az alkatrészekről függenek.

UL50, UL50E és UL94HB tanúsítvánnyal rendelkeznek.

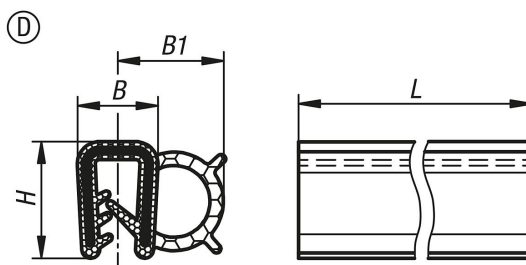
### Szerelés:

Egyszerű, gyors és problémamentes felszerelés. Kézzel rányomva az élvédő profil magától rögzül. Nincs szükség ragasztó- vagy rögzítőanyagra.

### Egyedi igényre:

További hosszúságok.

## Rajzok



## Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	Alaptest anyaga	L	Takarható anyagvastagság mm	Minimális hajlítási sugár 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

## Élvédő szigetelő profilok belső acél maggal, D alak

### Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	Alaptest anyaga	L	Takarható anyagvastagság mm	Minimális hajlítási sugár mm	B	B1	H
K1368.313X50000	D	EPDM	50000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13