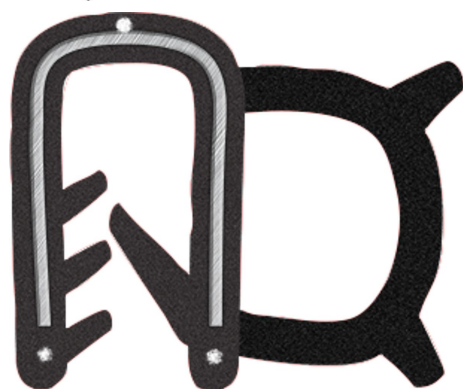
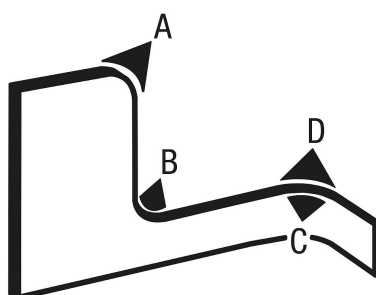


Těsnicí profily pro ochranu hran s integrovaným jádrem z ocelového drátu, provedení D

Popis zboží/obrázky produktu



Minimální poloměr ohybu:



Popis

Materiál:

Ochrana hran EPDM nebo PVC.
Těsnění mechová pryž EPDM.

Provedení:

Černé.

Upozornění:

Kromě funkce ochrany hran mají tyto profily také funkci těsnění proti vlhkosti, prachu a nečistotám jiných komponent, jako jsou dveře, klapky nebo kryty skříní. V závislosti na tvaru profilu z houbové pryže jsou možné aplikace v nejrůznějších oblastech použití.

Doporučujeme stlačit těsnění těsnících profilů pro ochranu hran o max. 50 % (komprese).

Aby bylo zajištěno co nejlepší těsnění, mělo by být těsnění stlačeno na 30-40 %.

Údaje jsou jen doporučením; v praxi jsou individuálně závislé na aplikaci a použitých dílech.

Certifikáty UL50, UL50E a UL94HB.

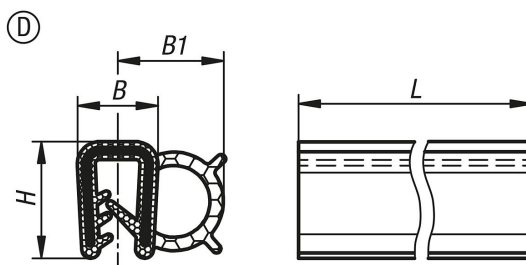
Montáž:

Jednoduchá, rychlá a bezproblémová montáž. Po přitlačení rukou se těsnicí profil pro ochranu hran samočinně upne. Není zapotřebí žádný lepicí nebo upevňovací materiál.

Na vyžádání:

Další délky.

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	L	Rozsah sevření mm	Minimální poloměr ohybu 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

Těsnicí profily pro ochranu hran s integrovaným jádrem z ocelového drátu, provedení D

Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	L	Rozsah sevření mm	Minimální poloměr ohybu mm	B	B1	H
K1368.313X20000	D	EPDM	20000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13
K1368.313X50000	D	EPDM	50000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13