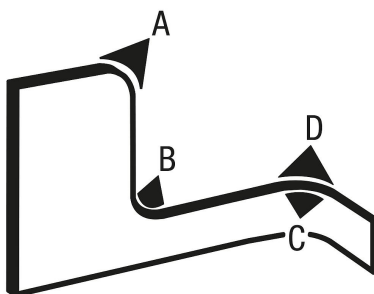


Těsnicí profily pro ochranu hran s integrovaným jádrem z ocelového drátu, provedení E

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 těsnicích 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.

Montáž:

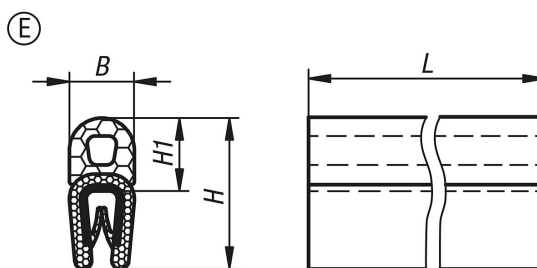
Jednoduchá, rychlá a bezproblémová montáž. Po přitlačení rukou se těsnicí profil pro ochranu hran samočinně upne. Není zapotřebí žádný lepicí nebo upevňovací materiál.

Na vyžádání:

Další délky.

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

Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	L	Rozsah sevření mm	Minimální poloměr ohybu mm	B	H	H1
K1368.415X2000	E	PVC	2000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7
K1368.415X5000	E	PVC	5000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7
K1368.415X10000	E	PVC	10000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7
K1368.415X20000	E	PVC	20000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7
K1368.415X50000	E	PVC	50000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	15	7