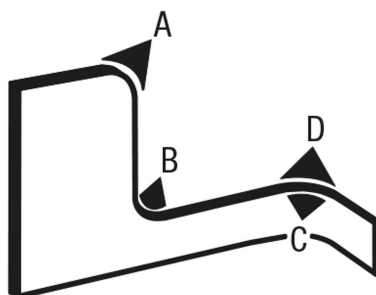


Profils d'étanchéité de protection des arêtes avec noyau à fils d'acier intégré

Description de l'article/illustrations du produit



Rayon de courbure minimal :



Description

Matière :

EPDM ou PVC et caoutchouc mousse EPDM.

Finition :

Noir.

Nota :

En plus de protéger les arêtes, ces profils assurent également une fonction d'étanchéité contre l'humidité, la poussière et la saleté sur d'autres composants tels que les portes, les volets ou les couvercles de boîtier. En fonction de sa forme, le profilé en caoutchouc mousse peut être utilisé dans les domaines d'application les plus divers.

Les tailles 11, 13, 15 et 22 en EPDM sont certifiées UL50, UL50E et UL94HB.

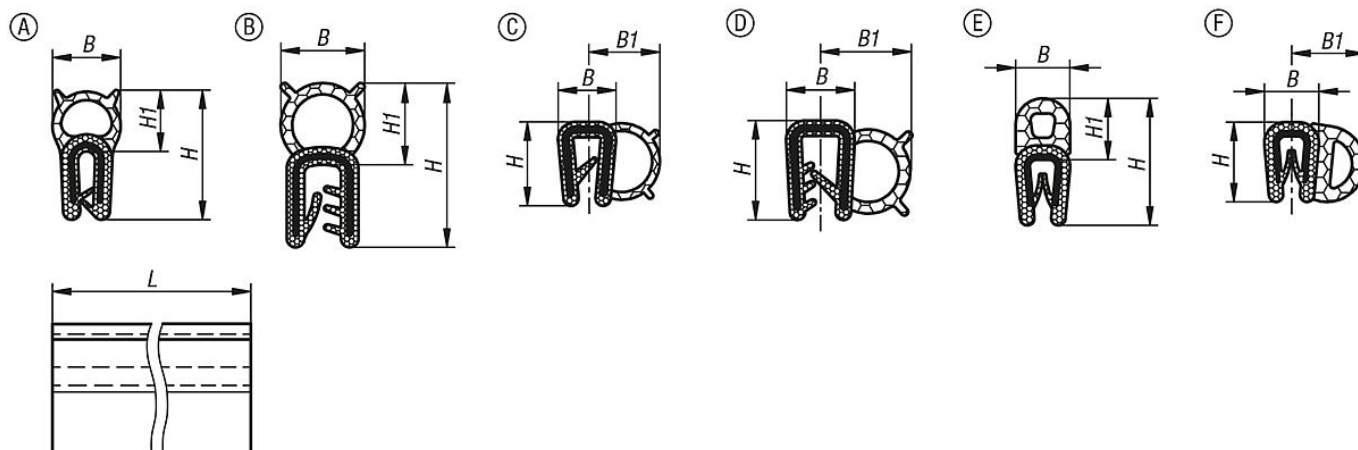
Montage :

Montage simple, rapide et sans difficulté. En appuyant avec la main, le profilé de protection des arêtes se bloque automatiquement. L'opération ne nécessite aucun élément adhésif ou de fixation.

Sur demande :

D'autres longueurs.

Dessins



Aperçu des articles

Profils d'étanchéité de protection des arêtes avec noyau à fils d'acier intégré

Référence	Forme	Matière du corps de base	L	Plage de serrage mm	Rayon de courbure minimal mm	B	B1	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
K1368.122X2000	B	EPDM	2000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
K1368.122X5000	B	EPDM	5000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11

Profils d'étanchéité de protection des arêtes avec noyau à fils d'acier intégré

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	L	Plage de serrage mm	Rayon de courbure minimal mm	B	B1	H	H1
K1368.122X10000	B	EPDM	10000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
K1368.122X20000	B	EPDM	20000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
K1368.122X50000	B	EPDM	50000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
K1368.211X2000	C	EPDM	2000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
K1368.211X5000	C	EPDM	5000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
K1368.211X10000	C	EPDM	10000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
K1368.211X20000	C	EPDM	20000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
K1368.211X50000	C	EPDM	50000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
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	-
K1368.313X50000	D	EPDM	50000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
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
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	-