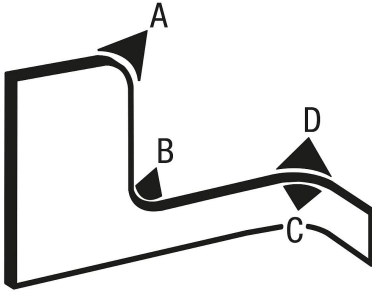


## Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Asgari bükme yarıçapı:



## Açıklama

## Malzeme:

Kenar koruyucu EPDM veya PVC.  
Conta EPDM köpüklü kauçuk.

## Model:

Siyah.

## Bilgi:

Bu profiller kenar koruma işlevlerinin yanı sıra kapı, kapaklar veya gövde kapakları gibi diğer parçalara nem, toz ve kir yalıtımı sunmaktadır. Köpüklü kauçuk profilinin formuna göre farklı alanlarda kullanım imkanları oluşmaktadır.

Kenar koruyucu yalıtım profillerinde contanın maks. %50 ile birbirine bastırılmasını tavsiye ediyoruz (kompresyon).

En iyi yalıtımı sağlamak için, conta %30-40 sıkıştırılmalıdır.

Bu bilgiler öneri niteliğindedir, bunlar uygulama durumunda uygulama ve takılan parçalara göre değişebilir.

EPDM kenar koruyucu yalıtım profilleri UL50, UL50E ve UL94HB sertifikalıdır.

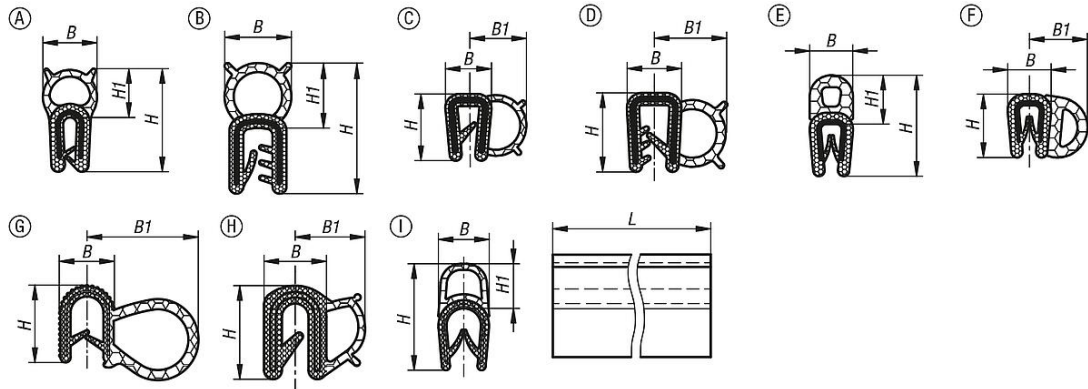
## Montaj:

Basit, hızlı ve sorunsuz montaj. Elle bastırarak, kenar koruyucu yalıtım profili kendiliğinden sıkışır. Yapıştırma veya sabitleme malzemesi gerekli değildir.

## Talep üzerine:

Diğer uzunluklar.

## Çizimler



## Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Form	Ana gövde malzemesi	L	Sıkıştırma aralığı mm	Asgari bükme yarıçapı mm	B	B1	H	H1
96521-015X2000	A	EPDM	2000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
96521-015X5000	A	EPDM	5000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
96521-015X10000	A	EPDM	10000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
96521-015X20000	A	EPDM	20000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
96521-015X50000	A	EPDM	50000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
96521-122X2000	B	EPDM	2000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
96521-122X5000	B	EPDM	5000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
96521-122X10000	B	EPDM	10000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
96521-122X20000	B	EPDM	20000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
96521-122X50000	B	EPDM	50000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11

## Ürönlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	Ana gövde malzemesi	L	Sıkıştırma aralığı mm	Asgari bükme yarıçapı mm	B	B1	H	H1
96521-211X2000	C	EPDM	2000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-211X5000	C	EPDM	5000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-211X10000	C	EPDM	10000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-211X20000	C	EPDM	20000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-211X50000	C	EPDM	50000	1,0-2,0	A=100 B=200 C=100 D=60	8	9	11	-
96521-313X2000	D	EPDM	2000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-313X5000	D	EPDM	5000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-313X10000	D	EPDM	10000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-313X20000	D	EPDM	20000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-313X50000	D	EPDM	50000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
96521-415X2000	E	PVC	2000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-415X5000	E	PVC	5000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-415X10000	E	PVC	10000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-415X20000	E	PVC	20000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-415X50000	E	PVC	50000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
96521-510X2000	F	PVC	2000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
96521-510X5000	F	PVC	5000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
96521-510X10000	F	PVC	10000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
96521-510X20000	F	PVC	20000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
96521-510X50000	F	PVC	50000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
96521-615X2000	G	EPDM	2000	1,0-3,5	A=200 B=80 C=200 D=200	11	22	15	-
96521-615X5000	G	EPDM	5000	1,0-3,5	A=200 B=80 C=200 D=200	11	22	15	-
96521-615X10000	G	EPDM	10000	1,0-3,5	A=200 B=80 C=200 D=200	11	22	15	-
96521-615X20000	G	EPDM	20000	1,0-3,5	A=200 B=80 C=200 D=200	11	22	15	-
96521-615X50000	G	EPDM	50000	1,0-3,5	A=200 B=80 C=200 D=200	11	22	15	-
96521-712X2000	H	EPDM	2000	0,8-2,5	A=40 B=40 C=100 D=60	8	9	12	-
96521-712X5000	H	EPDM	5000	0,8-2,5	A=40 B=40 C=100 D=60	8	9	12	-
96521-712X10000	H	EPDM	10000	0,8-2,5	A=40 B=40 C=100 D=60	8	9	12	-
96521-712X20000	H	EPDM	20000	0,8-2,5	A=40 B=40 C=100 D=60	8	9	12	-
96521-712X50000	H	EPDM	50000	0,8-2,5	A=40 B=40 C=100 D=60	8	9	12	-
96521-821X2000	I	PVC	2000	1,0-4,0	A=70 B=80 C=15 D=15	10	-	21	9
96521-821X5000	I	PVC	5000	1,0-4,0	A=70 B=80 C=15 D=15	10	-	21	9
96521-821X10000	I	PVC	10000	1,0-4,0	A=70 B=80 C=15 D=15	10	-	21	9
96521-821X20000	I	PVC	20000	1,0-4,0	A=70 B=80 C=15 D=15	10	-	21	9
96521-821X50000	I	PVC	50000	1,0-4,0	A=70 B=80 C=15 D=15	10	-	21	9