

# osłona krawędzi OKB



## DO OCHRONY KABLI W PRZEPUSTACH W ŚCIANKACH Z BLACHY, OCHRONY NIEOBROBIONYCH KRAWĘDZI, USZCZELNIANIA POKRYW

Osłony krawędzi **OKB** wykonane są z bezołowiowego i bezkadmowego PCV. Ich przekrój jest w kształcie litery U. Odpowiednio dobrane do grubości blachy pewnie trzymają się krawędzi bez potrzeby przyklejania. Zapewniają dobrą osłonę i pewną izolację.

Nie reagują na działanie olejów, kwasów i typowych rozpuszczalników stosowanych przy czyszczeniu i konserwacji aparatów i urządzeń elektrycznych. Osłony krawędzi **OKB** są samogasnące i przeszły pozytywnie pełny cykl badań dotyczących palności zgodnie z normą Underwriters Laboratories Inc.

Osłony **OKB** stosowane są jako zabezpieczenie kabli, linek i przewodów przed uszkodzeniem przy przejściu ich przez przegrody. Do ochrony kabli w przepustach w ściankach z blachy, do ochrony nieobrobionych krawędzi z blach i szkła, do uszczelniania pokryw, drzwiczek itp. Także jako kolorowy element dekoracyjny na brzegach elementów.

### Kolory:

czarny, biały, czerwony, szary, niebieski, żółty, fioletowy lub inne na zamówienie wg RAL.

### Temperatura pracy:

od -30°C do +70°C.

**Zakres grubości blach:** od 0,4mm do 6mm.

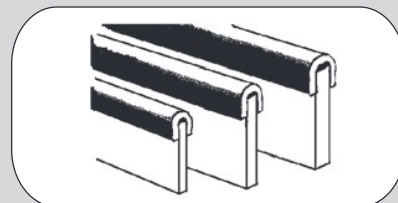
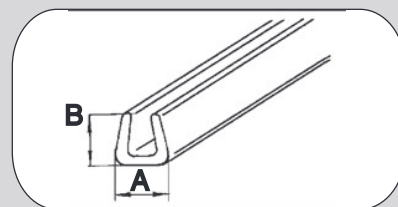
Na zamówienie wykonujemy osłony **OKB** na dowolną grubość blachy z przedziału 0,5 do 7mm.

Wykonujemy także osłony o profilu umożliwiającym łączenie dwóch płyt w płaszczyźnie lub pod kątem.

### ATESTY i BADANIA:

- Odporność na palenie wg UL 1581:2001 metoda VW-1
- Zgodność z Dyrektywą RoHS

typ	grubość blachy w mm	orientacyjne wymiary w mm	
		A	B
OKB - 0,5	0,4 - 0,6	4	6
OKB - 1	0,7 - 1,1	4,5	8
OKB - 1,5	1,2 - 1,6	5	9
OKB - 2	1,7 - 2,2	5,5	10
OKB - 2,5	2,3 - 2,6	6	12
OKB - 3	2,7 - 3,3	6,5	13
OKB - 4	3,4 - 4,3	7	14
OKB - 5	4,4 - 5,3	9,5	19
OKB - 6	5,4 - 6,5	11	22



# osłona krawędzi - nacięta OKB - N

## DO OCHRONY PRZEWODÓW, WĘŻY, KABLI - W PRZEPUSTACH W CIENKICH ŚCIANKACH Z BLACHY ITP.

Osłony krawędzi **OKB-N** wykonane są z bezolowiowego i bezkadmowego PCV. Ich przekrój jest w kształcie litery U. Dzięki naciętom, co 5-10mm, mają dużą giętkość i elastyczność. Odpowiednio dobrane do grubości blachy pewnie trzymają się krawędzi bez potrzeby przyklejania. Zapewniają dobrą osłonę i pewną izolację.

Osłony **OKB-N** nie reagują na działanie olejów, kwasów i typowych rozpuszczalników stosowanych przy czyszczeniu i konserwacji aparatów i urządzeń elektrycznych.

Osłony krawędzi **OKB-N** są samogasnące i przeszły pozytywnie pełny cykl badań dotyczących palności zgodnie z normą Underwriters Laboratories Inc.

Osłony **OKB-N** stosowane są jako zabezpieczenie kabli, linek i przewodów przed uszkodzeniem przy ich przejściu przez przegrody. Do ochrony kabli w przepustach w ściankach z blachy. Dzięki nacięciu pozwalają na wykonanie przepustów o kształtach nieregularnych, owalnych i okrągłych o małych średnicach.

### Kolory:

czarny, biały, czerwony, szary, niebieski, żółty, fioletowy lub innych na zamówienie wg RAL.

### Temperatura pracy:

od -30°C do +70°C.

**Zakres grubości blach:** od 0,4mm do 3mm.

Na zamówienie wykonujemy osłony **OKB-N** na dowolną grubość blachy z przedziału od 0,5mm do 3mm.



### ATESTY i BADANIA:

- Odporność na palenie wg UL 1581:2001 metoda VW-1
- Zgodność z Dyrektywą RoHS

typ	grubość blachy w mm	orientacyjne wymiary w mm	
		A	B
OKB-N - 0,5	0,4 - 0,6	4	6
OKB-N - 1	0,7 - 1,1	4,5	8
OKB-N - 1,5	1,2 - 1,6	5	9
OKB-N - 2	1,7 - 2,2	5,5	10
OKB-N - 2,5	2,3 - 2,6	6	12
OKB-N - 3	2,7 - 3,3	6,5	13

