

## Uszczelki EMC

HOME > KATEGORIE > STREFA EMC > USZCZELKI EMC

Uszczelki ekranujące HF (High Frequency) są bardzo skuteczne w połączeniu z materiałami ze stali nierdzewnej, miedzi i chromowanymi. Mogą być wyposażone w przewodzący lub nieprzewodzący samoprzylepny pasek z tyłu, który ułatwia montaż. Uszczelki zostały skonstruowane z wykorzystaniem neoprenu lub PVC, pokryte specjalnym materiałem tekstylnym. Dzięki temu posiadają doskonałe właściwości ekranowania i wyjątkową trwałość. Uszczelki EMC dostarczamy w szerokim zakresie wymiarów.

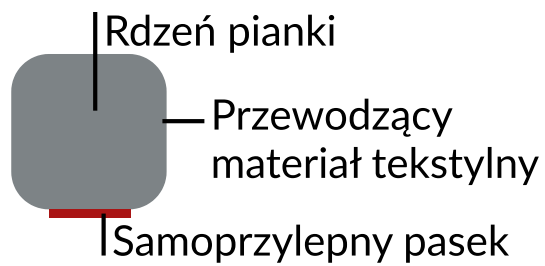
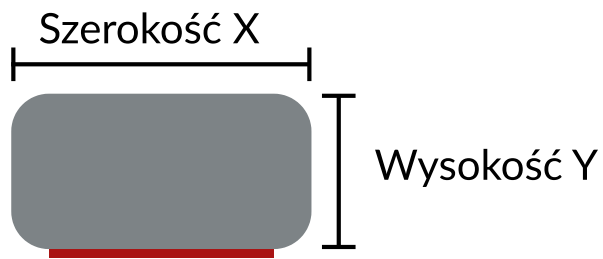
### INFORMACJE OGÓLNE:

Standardowa osłona składa się z piankowego rdzenia pokrytego tkaniną o wysokiej przewodności elektrycznej. Do wyboru są następujące rdzenie piankowe:

- Rdzeń z pianki neoprenowej
- Rdzeń z pianki EPDM
- Pianka PVC o niskiej sile zamykania
- Pianka trudnopalna

### PODSTAWOWE DANE:

- Samoprzylepna uszczelka EMC, która jest łatwa w montażu (może być cięta nożyczkami)
- Uszczelka może być sztancowana (otwory na śruby, wypustki ułatwiające zginanie itp.)
- Długość rolki od 1 do 1000 metrów (w zależności od szerokości i wysokości uszczelki EMI)
- Wysoka wydajność ekranowania EMI/RFI
- Niska siła docisku
- Wyjątkowa wytrzymałość



```
.m-margin{  
margin-bottom: -150px;  
}  
@media only screen and (max-width: 600px) {  
.m-margin{  
margin-bottom: 0px;  
}  
}
```

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





