

# EMC Dichtungen

HOME > KATEGORIE > EMC-ZONE > EMC-DICHTUNGEN

HF (Hochfrequenz)-Abschirmdichtungen sind hochwirksam bei Materialien aus Edelstahl, Kupfer und Chrom. Sie können mit einem leitenden oder nicht leitenden Selbstklebestreifen auf der Rückseite versehen werden, um die Installation zu erleichtern. Die Dichtungen werden aus Neopren oder PVC hergestellt und mit einem speziellen Textilmaterial überzogen. Dies verleiht ihnen hervorragende Abschirmungseigenschaften und eine außergewöhnliche Haltbarkeit. EMV-Dichtungen werden in einer Vielzahl von Abmessungen geliefert.

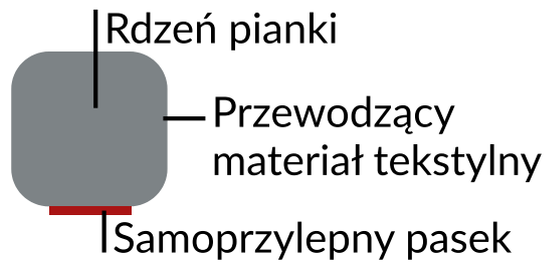
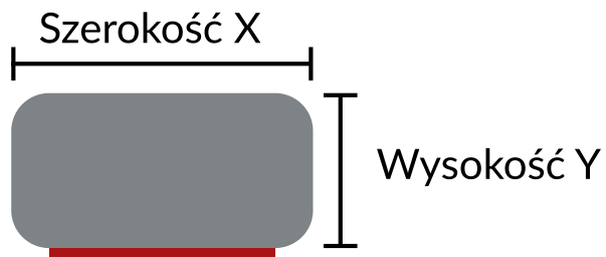
## ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

Der Standardbezug besteht aus einem Schaumstoffkern, der mit einem Stoff mit hoher elektrischer Leitfähigkeit ummantelt ist. Folgende Schaumstoffkerne sind erhältlich:

- Neoprenschaumkern
- EPDM-Schaumkern
- PVC-Schaum mit geringer Schließkraft
- Flammhemmender Schaumstoff

## GRUNDDATEN:

- Selbstklebende EMV-Dichtung, die einfach zu installieren ist (kann mit einer Schere geschnitten werden)
- Die Dichtung kann gestanzt sein (Löcher für Schrauben, Vorsprünge zum leichteren Biegen usw.)
- Rollenlänge von 1 bis 1000 Metern (abhängig von der Breite und Höhe der EMI-Dichtung)
- Hohe EMI/RFI-Abschirmleistung
- Geringe Klemmkraft
- Außergewöhnliche Haltbarkeit



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

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI

