

## Sedur HF Typ 1.1-1.4

Hochleitende Dichtung welche für höchste Ansprüche hergestellt wird. Je nach Ausführung kann zusätzlich zum EMV-Schutz ein IP-Schutzwert von 51 bis 65 erreicht werden.

### Die Dichtung nach Mass

Sie haben die Wahl zwischen Polyethylen-Schaumstoff oder Neopren. Neben den Standard-Dimensionen liefern wir auch nach Ihren Bedürfnissen.

### Gute Leitfähigkeit

Sedur HF-Dichtungen haben sich seit vielen Jahren gut bewährt. Die leitfähige ALU-Oberfläche ist flexibel, widerstandsfest und ausgezeichnet leitend.




### Material

Polyethylen-Schaumstoff oder Neopren. ALU-Oberfläche, Acrylatkleber (selbstklebend, wasserfest und alterungsbeständig).

Befestigung: selbstklebend.

Einsatzbereich: Im Innen- und Aussenbereich, für Schaltschränke, Maschinen- Steuerungen, usw.

Länge in mm: 2050 oder ab gelängt nach Mass

-  Alu-Ummantelung
-  Kleber
-  Kernmaterial Polyethylen, Neopren UL94

