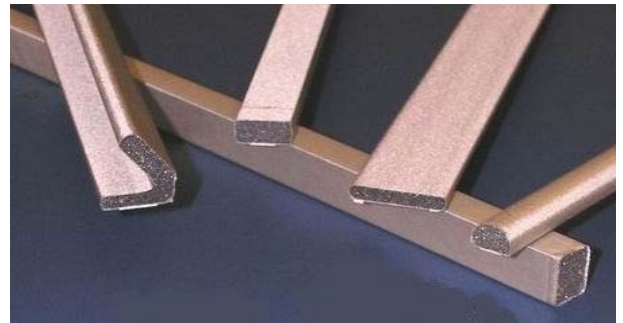


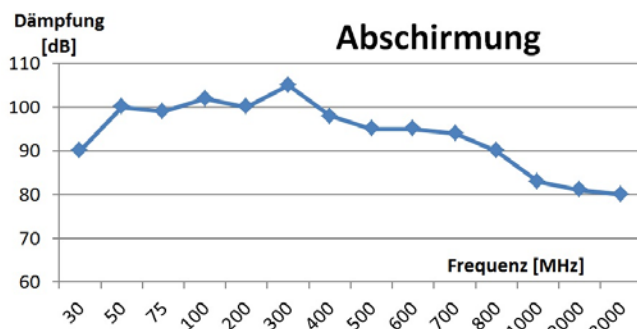
HF - Dichtungsprofile

Technische Daten

Übergangswiderstand:	< 0,05 Ohm / cm ² Kompression der Profile mit 30-50% einplanen!
Abschirmung:	80 - 102 dB (30 MHz – 3 GHz)
Arbeitstemperatur:	-20 bis 85 °C
Kurzzeitige Temperatur:	Max. 210 °C
UL Flammkategorie:	94 VTM-1 und -0
Lieferlänge:	1 m
Doppelseitiger Klebestreifen, nicht leitend:	Nitto 5511N; 0,16mm stark -40°C bis 400°C temperaturbeständig (V-0)
Erreichbare Schutzklasse:	IP 54 - Schutz vor Staubablagerungen im Inneren des Gerätes und allseitiges Spritzwasser von außen



PU- Schaumgummi umhüllt mit elektrisch leitfähigem Nickel-Kupfer-Polyester Textilgewebe.



Breite [mm]	Höhe [mm]	Typ	Profil
			Klebestreifen
7	1	DIFL-70-10	4 mm
10	1	DIFL-100-10	4 mm
21	2	DIFL-210-20	11 mm
6	5	DIRE-60-60	3 mm
6,4	3,6	DIHR-64-36	3 mm
10	10	DIHR-100-100	6 mm
10,7	9,8	DIT1-107-98	4 mm
14,7	17,1	DIT1-147-171	6 mm

Änderungen vorbehalten

DB_HF-Dichtungen 241402