

Die coolFRAME - Dämpfungssockel für Rohrleitungen und Kabelinstallationen

Anwendungen:

Die coolFRAME - Dämpfungssockel sind eine praktische und vielseitige Aufstellösung für Außengeräte, Rohrleitungen und Lüftungskanäle. Die coolFRAME - Dämpfungssockel haben eine 41 x 22 mm Aluminiumprofilleiste, auf der Geräte, Leitungen und Kanäle mit Hilfe des mitgelieferten Schraubensatzes befestigt werden.



Merkmale:

- Fester Sockel aus SBR-Recycling-Gummi
- Vibrationsdämpfend
- UV-beständig
- Wasserfest
- Als Paar gebündelt (inkl. Schraubensatz)

inkl. Schraubensatz



Beschreibung	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Max. Belastung pro Fuß in kg	Artikel
coolFRAME - Dämpfungssockel	95	130	400	180	CF 400
coolFRAME - Dämpfungssockel	95	130	600	300	CF 600
coolFRAME - Dämpfungssockel	95	130	1.000	350	CF 1000

Technische Daten

Material	SBR-Recycling-Gummi, gebunden mit einem Verhältnis von hoher Qualität feuchtigkeitshärtender Polyurethan-Präpolymer BS7188:1989+A2:2009 und nach BS EN1176-7:2008
Metallprofil	41 x 22 mm Aluminiumprofilleiste Profile sind mit Strebenbefestigungen kompatibel
Arbeitsbedingungen	geeignet für Innen- und Außenanwendungen bei Temperaturen zwischen -40 °C bis +80 °C, BSEN 60068-2-14

