

Rubber Base BP-600-M10

Application and Technical Specifications

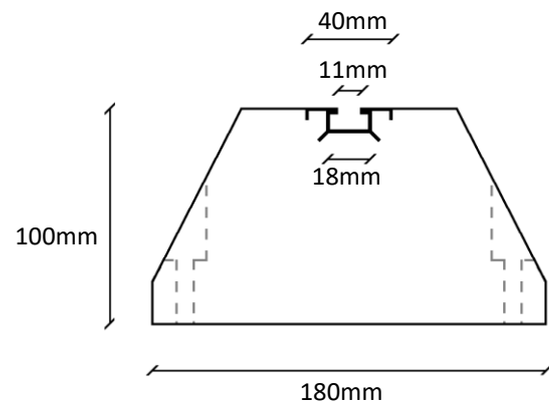
CHARACTERISTICS AND APPLICATION

The BIG FOOT type rubber support is designed for the stable installation of industrial equipment on flat roof surfaces and other substrates with a slight incline. The support is made of pressed SBR granulate with high resistance to weather conditions and UV radiation, offering excellent vibration damping properties. It is ideal as a base for air conditioning units, chillers and refrigeration equipment, solar panels, platforms, ventilation ducts, pipelines and other technical installations. The support is equipped with an adapter compatible with standard 41x41 mm mounting profiles, ensuring simple and quick installation.



TECHNICAL SPECIFICATION

Length:	600 mm
Height:	100 mm
Width:	180 mm
Weight:	2x5,3 kg
Maximum load:	2x300 kg
Operating temperature:	-30 .. 80 °C



ENVIRONMENTAL PROTECTION

The product is made of 90% recycled materials and is completely environmentally neutral.

The manufacturer reserves the right to make changes to the product specifications.
Rybnik 28.08.2025

Gummisockel BP-600-M10

Anwendung und Technische Merkmale

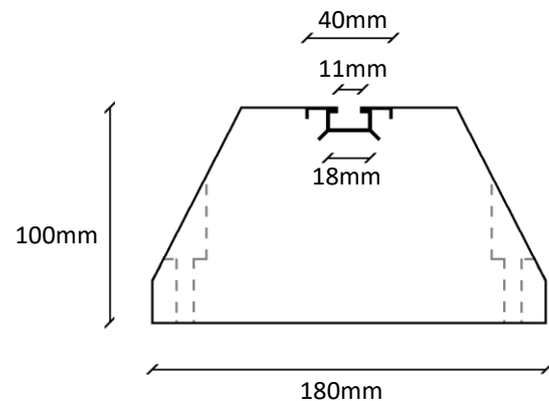
EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG

Die Gummistütze vom Typ BIG FOOT ist für die stabile Montage von Industrieanlagen auf Dachflächen sowie anderen Untergründen mit leichter Neigung vorgesehen. Die Stütze besteht aus gepresstem SBR-Granulat mit hoher Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung sowie ausgezeichneten schwingungsdämpfenden Eigenschaften. Sie eignet sich ideal als Basis für Klimageräte, Aggregate und Kühlanlagen, Solarmodule, Podeste, Lüftungskanäle, Rohrleitungen und andere technische Installationen. Die Stütze ist mit einem Adapter ausgestattet, der auf Standard-Montageprofile 41x41 mm abgestimmt ist und eine einfache und schnelle Montage ermöglicht.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Länge:	600 mm
Höhe:	100 mm
Breite:	180 mm
Gewicht:	2x5,3 kg
Maximale Belastung:	2x300 kg
Betriebstemperatur:	-30 .. 80 °C



UMWELTSCHUTZ

Das Produkt besteht zu 90 % aus recycelten Materialien und ist vollkommen umweltneutral.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktparameter zu ändern.
Rybnik 28.08.2025