

## Podstawy gumowe

### BFH



Obciążenie  
do 980 kg



Absorbacja  
wibracji



### Opis

Podstawy gumowe BFH, wykonane z gumy pochodzącej z recydingu, pod jednostki zewnętrzne klimatyzatorów lub pomp ciepła, o zwiększonym udźwigu.

### Specyfikacja techniczna

W zestawie znajduje się komplet śrub montażowych

Cztery poziomic

Gotowe otwory do zamocowania do podłoża

Szyna montażowa idealnie obsadzona w podstawie gumowej

Obciążenie do 980 kg

W zestawie 2 sztuki

Odporne na promieniowanie UV

### Wymiary [mm] i udźwig w [kg]:

Typ	Wymiary [mm] (dł. x wys. x szer.)	Udźwig [kg komplet]
BFH 450	450 x 163 x 98	480
BFH 600	600 x 163 x 98	680
BFH 1000	1000 x 163 x 98	980

Wykonanie z gumy pochodzącej z recydingu

Szyna montażowa idealnie obsadzona w podstawie gumowej

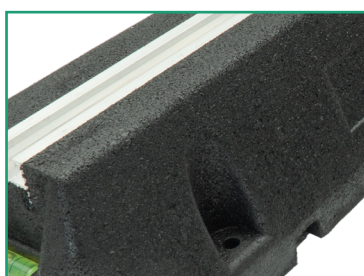
Przednia poziomic

Boczna poziomic

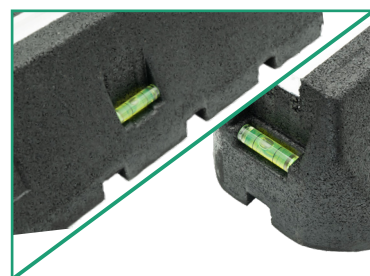
Otwory pod śruby montażowe



Szyna montażowa idealnie obsadzona  
w podstawie gumowej



Gotowe otwory do montażu



Precyzyjny montaż dzięki poziomicom