

Walraven VibraTek® PR-T Podkładka elastomerowa

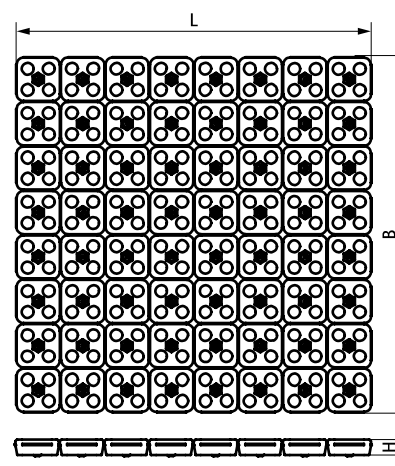
(L2 05 72)

uniwersalna podkładka gumowa do typowych zastosowań wibroakustycznych



Zalety i właściwości

- nadaje się do stosowania jako podpora izolacyjna pod urządzenia i konstrukcje metalowe
- pojedyncze części o wymiarze 50x50mm można łatwo docinać w celu uzyskania poszukiwanego kształtu i wymiaru
- przy użyciu śruby z łbem sześciokątnych przekształca się w elastyczną podstawę
- twardość 45 Shore'a A
- zakres temperatur pracy od -20 °C do 90 °C
- wielokrotnego użytku podczas przestawiania urządzeń
- łatwy w przycinaniu i montażu
- dostarczany w postaci maty 64 bloczków(8x8) połączonych membraną



| Nr kat. | L | B | H | Min. Obciążenie | Max. Obciążenie | Min. Optymalne Obciążenie | Max. Optymalne Obciążenie | Nom. Ugięcie | Pud. |
|------------|----------|-------|------|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|--------------|------|
| | | (mm) | (mm) | (N) | (N) | (N) | (N) | (mm) | |
| 2801200400 | 411,2 mm | 411,2 | 18 | 2 500 | 74 000 | 9 000 | 52 000 | 4,5 | 5 |
| * | 50 mm | 50 | 18 | 39 | 1 156 | 140 | 812 | 4,5 | - |

*Parametry dla pojedynczej części 50*50 mm

Zobacz kartę katalogową produktu, aby uzyskać więcej informacji.