



ETTER
GUARNIZIONI INDUSTRIALI

ITALIAN QUALITY MADE



Antivibranti Puffer PF

Guarnizioni Statiche



Antivibranti Puffer PF

Il piedino cilindrico PFA può essere usato come isolatore antivibrazione per macchine ed apparecchiature in cui è sufficiente il semplice appoggio a pavimento, lo spostamento laterale è in questo caso impedito solo dall'attrito della gomma sul piano.

Un altro tipico utilizzo dei supporti PFA è come paracolpi in gomma sfruttando l'elasticità dell'elastomero e la capacità di dissipare l'energia assorbita durante l'impatto per isteresi del materiale.

Caratteristiche / vantaggi

- Ampia gamma di portate da 10 a 1000 daN
- Attilizzabile sia come piedino antivibrante che come paracolpi
- Aomportamento a compressione quasi lineare
- Dimensioni compatte
- Grande deformabilità sotto carico
- Elavato assorbimento elastico
- Elevato assorbimento specifico
- Progressività elevata
- Andamento lineare

• Piedino - Paracolpo - Settore automobilistico - Settore ferroviario.

- Fissaggio tra macchina e antivibrante.
- Semplice appoggio a pavimento.

Applicazioni

Installazione

Materiali

- Componenti in gomma: gomma NR.
- Componenti in metallo: acciaio con trattamento galvanico.

