



-
-
-
-



G+H Group

- [Gebieden](#)
 - [Isolatie](#)
 - [Thermische isolatie](#)
 - [Matras-isolatie FlexCAP](#)
 - [Spuitsisolatie HardCAP](#)
 - [PUR-in-situ-schuim SITUPUR®](#)
 - [Tracing-verwarmingssystemen](#)
 - [Koude-Isolatie](#)
 - [SITUPUR®](#)
 - [Lagetemperatuur-Isolatie \(LNG\)](#)
 - [Brandbeveiliging](#)
 - [Elektro-brandbeveiliging](#)
 - [Installatiekanaal PYROMENT®-IK90](#)
 - [Volledige kabelbandage PYROMENT®-KVB2000](#)
 - [Buisdoorvoeren](#)
 - [Brandbeveiliging bandage PYROSTAT®-UNI](#)
 - [Spuitbare brandbeveiliging](#)
 - [Brandbeveiligingsvoegen](#)
 - [Voegensysteem PYRODOM®-BWF](#)
 - [Speciale oplossingen](#)
 - [Geluidsbeheersing / Trillingsisolatie](#)
 - [Industriële geluidsbeheersing](#)
 - [Meet- en testruimten](#)
 - [Wand- en plafondbekledingen](#)
 - [Geluiddempers](#)
 - [Geluidsisolerende deuren, poorten en vensters](#)
 - [Omkastingen en cabines](#)
 - [Geluidsschermen](#)
 - [Lawaaibestrijding voor energiecentrales](#)
 - [Aanzuigsystemen](#)
 - [Afvoergassystemen](#)
 - [Geluiddempers](#)
 - [Geluidsisolerende omkastingen](#)
 - [Retrofit](#)
 - [Lawaaibeschermingshallen](#)
 - [Trillingsisolatie](#)
 - [Stalen veerelementen](#)
 - [Trillingsdempers](#)
 - [Plafond- en leidingsafhangers](#)
 - [Veerisolatoren](#)
 - [Montage-element Vibrex®-Lengtedempbeugel](#)
 - [Elastomeerveer AVIB](#)
 - [Isolatieplaten](#)
 - [Rubberplaten Elasto- en Vibrofund](#)
 - [Kunstrubber-platen MAFUND](#)
 - [Vibrafoam en Vibradyn](#)
 - [Rubber-metaal-elementen](#)
 - [Elastische montage-elementen](#)
 - [Elasto-rondelementen](#)
 - [Elasto-element](#)
 - [Luchtveren](#)
- [Prestaties](#)
 - [Engineering](#)
 - [Metingen](#)
 - [Montage](#)
 - [Onderhoud](#)
 - [Indu-Cool](#)
 - [Services](#)
 - [Projectmanagement /advies](#)
 - [Grote projecten](#)
 - [Onderzoek en ontwikkeling](#)
- [Referenties](#)
- [Infotheek](#)
 - [Nieuws](#)
 - [Downloads](#)
- [Carrière](#)
 - [Opleiding](#)
 - [Industriële beroepen](#)
 - [Young Professionals](#)
 - [Ervaren professionals](#)
 - [Ongevraagde sollicitatie](#)
- [Ondernemingen](#)
 - [Diversity](#)
 - [Management](#)
 - [Beroepsverenigingen](#)
 - [Compliance](#)
 - [Ondernemingsgroep](#)
 - [Digitalschmiede](#)

- [Vestigingsplaatsen](#)
- [QHSE](#)
- [Inkoop](#)



-
-
-
-
-
- [de](#)
- [en](#)
- [nl](#)

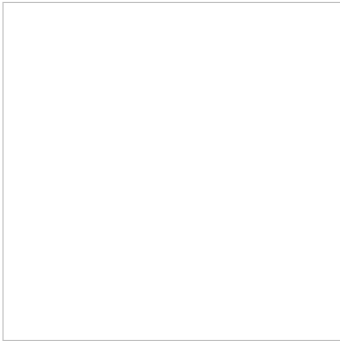
-
-
-
-
-
- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

Veerisolatoren

Veerisolatoren voor de optimale trillingsdemping



Bij de montage-elementen van de serie FU gaat het om veerisolatoren, die speciaal voor de trillingsdemping van machines en installaties geschikt zijn. De stalen spiraaldrukveren zijn volgens DIN EN 13906 blokvast, zodat overbelasting (bijv. gedurende de montage) zonder problemen kan worden opgenomen. Dankzij hun specifieke constructie met één hechtplaat boven en één beneden kunnen de veerisolatoren gemakkelijk worden bevestigd en gefixeerd. Bovendien kunnen oneffenheden van de inbouwplaats enigszins worden gecompenseerd. Door de hoge wrijvingscoëfficiënt voldoen in de meeste gevallen de hechtplaten of isolatieplaten voor contactgeluid-als bevestiging. Er zijn geen extra bouten nodig.



Sterk en veelzijdig dankzij viscositeitsdempers

Om de trillingsamplitudes en krachtoverdracht tijdens het starten en stoppen van de machine (resonantiedoorgang) te reduceren dan wel het natrilproces bij stoot- (impuls-)bewering te verkorten, zijn de veerisolatoren van de serie FU met een geïntegreerde viscositeitsdemper uitgerust. Door de combinatie van [Avibratoren](#) met en zonder demping behalen wij de individueel gewenste instelling van het systeem met betrekking tot de dempingsgraad. De viscositeitsdempers zijn onderhoudsvrij.

Contact

Zakelijke website



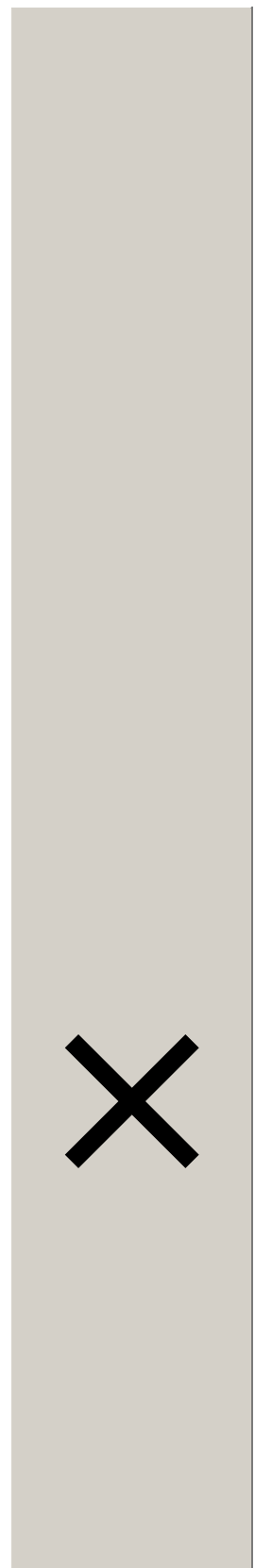




Cookies Preferences

In order to optimize the performance, functionality and interactivity of our website, we use technical cookies, audience measurement cookies and social network cookies, some of which require your prior consent. You can find more information on this subject in our [Privacy Policy](#)

[Customize](#) [Reject All](#) [Accept All](#)



Sluiten

Privacy Overview

This website uses cookies to improve your experience while you navigate through the website. Out of these cookies, the cookies that are categorized as necessary are stored on your browser as they are essential for the working of basic functionalities of the website. We also use third-party cookies that help us analyze and understand how you use this website. These cookies will be stored in your browser only with your consent. You also have the option to opt-out of these cookies. But opting out of some of these cookies may have an effect on your browsing experience.

[Opslaan en accepteren](#)