

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 16.12.25 00:32:46

Geberit Mepla Schalldämmunterlage für Anschlusswinkel

https://www.schwarte-shop.de/geberit-mepla-schalldaemmunterlage-anschlusswinkel



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 1,79

Artikelnummer: 10669

inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Geberit Mepla Schalldämmunterlage für Anschlusswinkel – Effektive Geräuschreduzierung aus EPDM

Die Geberit Mepla Schalldämmunterlage für Anschlusswinkel ist eine speziell entwickelte Dämpfungslösung zur Reduzierung von Schallübertragungen in Trinkwasser-, Heizungs- und Druckluftinstallationen. Hergestellt aus hochwertigem EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), bietet sie eine exzellente Elastizität, hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und thermische Stabilität. Durch die passgenaue Form wird eine optimale Schwingungsdämpfung zwischen Anschlusswinkel und Wandbefestigung gewährleistet. Diese Unterlage trägt dazu bei, den Schallschutz in Gebäuden erheblich zu verbessern und Installationen langlebiger zu machen.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Effektive Schalldämmung: Reduziert Schallübertragung in Rohrsystemen.
- Hochwertiges Material: EPDM langlebig, elastisch und feuchtigkeitsbeständig.
- Schutzfunktion: Verhindert direkte Kontaktvibrationen zwischen Wand und Anschlusswinkel.
- Einfache Montage: Passgenau für Geberit Mepla Anschlusswinkel.
- Optimierte Gebäudedämmung: Ideal für Wohn- und Gewerbegebäude mit hohen Schallschutzanforderungen.

Technische Details:

- Hersteller: Geberit
- Produkt: Schalldämmunterlage für Anschlusswinkel
- Material: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)
- Funktion: Schalldämpfung & Vibrationsschutz
- Kompatibilität: Geberit Mepla Anschlusswinkel
- Montage: Direkt zwischen Wandbefestigung & Anschlusswinkel

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die Geberit Mepla Schalldämmunterlage eignet sich ideal für:

- Geräuschreduzierte Trinkwasserinstallationen in Wohn- und Gewerbebauten.
- Schalldämmung von Heizungsanlagen mit Rohrbefestigungen.
- Schallreduktion in Druckluft- und Versorgungsleitungen.
- Sanitärinstallationen mit erhöhten Anforderungen an Schallschutz.
- Wandmontierte Anschlusswinkel zur Minimierung von Vibrationen.

Dank der stabilen Konstruktion, der passgenauen Form und der effektiven Schalldämpfung aus EPDM ist diese Unterlage die perfekte Wahl für eine geräuschreduzierte Rohrinstallation. Mehr Komfort & weniger Lärm in Gebäuden!