

Geberit Mepla Schalldämmunterlage für Anschlusswinkel

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

Artikelnummer: **10669**



€ **1,79**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

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!**