

Geberit Mepla Endstück 16 x 2,25 mm

<https://www.schwarte-shop.de/geberit-mepla-endstueck-16-x-2-25-mm>



Artikelnummer: 10666

€ 2,90

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Geberit Mepla Endstück 16 x 2,25 mm - 621.000.00.5

Das **Geberit Mepla Endstück 16 x 2,25 mm** ist ein hochwertiger Pressfitting zum sicheren Verschließen von **Geberit Mepla Mehrschichtverbundrohren**. Hergestellt aus **PVDF (Polyvinylidenfluorid)**, bietet es eine **hohe Korrosionsbeständigkeit** und eine lange Lebensdauer. Dank der **unverpresst undichten** Eigenschaft sorgt das Endstück für maximale Sicherheit bei der Installation. Die Verarbeitung erfolgt mit der **Presskontur Mepla G**, welche eine dauerhaft dichte und zuverlässige Verbindung gewährleistet.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Unverpresst undicht:** Erhöhte Sicherheit bei der Montage.
- **Zuverlässiger Rohrabschluss:** Sichere Abdichtung offener Rohrenden.
- **Hochwertiges Material:** PVDF für maximale Beständigkeit.
- **Trinkwasserzulassung (DVGW):** Hygienisch und normgerecht.
- **Presskontur Mepla G:** Sichere und langlebige Verbindung.

Technische Details:

- **Hersteller:** Geberit
- **Material:** PVDF (Polyvinylidenfluorid)
- **Durchmesser:** 16 mm
- **Wandstärke:** 2,25 mm
- **Druckbeständigkeit:** Max. 10 bar
- **Temperaturbeständigkeit:** Bis 95°C
- **Zertifizierung:** DVGW geprüft, für Trinkwasser geeignet
- **Presskontur:** Mepla G

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Das **Geberit Mepla Endstück 16 x 2,25 mm** eignet sich ideal für:

- Dauerhaftes Verschließen offener Rohrenden
- Trinkwasserinstallationen gemäß DVGW-Richtlinien
- Heizungsrohrsysteme mit hoher Temperaturbelastung
- Dauerhafte und sichere Pressverbindungen
- Sanitär- und Gebäudetechnik

Dank der **unverpresst undichten Funktion** und der **Presskontur Mepla G** gewährleistet dieses Endstück eine sichere, langlebige und normgerechte Installation. **Geberit Mepla – für professionelle Rohrverbindungen mit höchster Qualität!**