

Geberit Mepla Kupplung 40 x 3,5 mm - 625.505.00.5

<https://www.schwarte-shop.de/geberit-mepla-kupplung-40-x-3-5-mm-625-505-00-5>

Artikelnummer: 10514

€ 10,28

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Geberit Mepla Kupplung 40 x 3,5 mm – 625.505.00.5

Die **Geberit Mepla Kupplung 40 x 3,5 mm** ist eine zuverlässige Pressfitting-Lösung für die sichere Verbindung von **Geberit Mepla Mehrschichtverbundrohren**. Gefertigt aus **PVDF (Polyvinylidenfluorid)**, überzeugt die Kupplung durch ihre hohe **Korrosionsbeständigkeit** und lange Lebensdauer. Dank der **unverpresst undichten** Funktion bietet sie zusätzliche Sicherheit bei der Installation. Die Verarbeitung erfolgt mit der **Presskontur Mepla G**, die für eine dauerhaft dichte Verbindung sorgt.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Unverpresst undicht:** Erhöhte Sicherheit bei der Montage.
- **Hochwertiges Material:** PVDF für maximale Beständigkeit.
- **Trinkwasserzulassung (DVGW):** Hygienisch und sicher.
- **Hohe Druckbeständigkeit:** Bis zu 10 bar.
- **Presskontur Mepla G:** Sichere und langlebige Verbindung.

Technische Details:

- **Hersteller:** Geberit
- **Material:** PVDF (Polyvinylidenfluorid)
- **Durchmesser:** 40 mm
- **Wandstärke:** 3,5 mm
- **Druckbeständigkeit:** Max. 10 bar
- **Temperaturbeständigkeit:** Bis 95°C
- **Zertifizierung:** DVGW geprüft, für Trinkwasser geeignet
- **Presskontur:** Mepla G

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die **Geberit Mepla Kupplung 40 x 3,5 mm** eignet sich ideal für:

- Trinkwasserinstallationen gemäß DVGW-Richtlinien
- Heizungsrohrsysteme mit hoher Temperaturbelastung
- Sichere Verbindung von Geberit Mepla Rohren
- Dauerhafte und zuverlässige Pressverbindungen
- Sanitär- und Gebäudetechnik

Dank der **unverpresst undichten Eigenschaft** und der **Presskontur Mepla G** garantiert diese Kupplung eine sichere, langlebige und normgerechte Installation. **Geberit Mepla – für professionelle Rohrverbindungen mit höchster Qualität!**