

Geberit Mepla T-Stück 50 x 4 mm - 626.310.00.5

<https://www.schwarte-shop.de/geberit-mepla-t-stueck-50-x-4-mm-626-310-00-5>



Artikelnummer: 10531

€ 24,19

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Geberit Mepla T-Stück 50 x 4,0 mm – 626.310.00.5

Das **Geberit Mepla T-Stück 50 x 4,0 mm** ist ein hochwertiger Pressfitting zur sicheren Verzweigung von **Geberit Mepla Mehrschichtverbundrohren**. Gefertigt aus **PVDF (Polyvinylidenfluorid)**, bietet es eine **hervorragende Korrosionsbeständigkeit** und eine lange Lebensdauer. Dank der **unverpresst undichten** Eigenschaft sorgt das T-Stück für eine erhöhte Sicherheit bei der Installation. Die Verarbeitung erfolgt mit der **Presskontur Mepla G**, die eine dauerhaft dichte Verbindung garantiert.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Unverpresst undicht:** Höhere Sicherheit bei der Montage.
- **Optimale Verzweigung:** Gleichmäßiger Durchfluss.
- **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:** 50 mm
- **Wandstärke:** 4,0 mm
- **Druckbeständigkeit:** Max. 10 bar
- **Temperaturbeständigkeit:** Bis 95°C
- **Zertifizierung:** DVGW geprüft, für Trinkwasser geeignet
- **Presskontur:** Mepla G

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Das **Geberit Mepla T-Stück 50 x 4,0 mm** eignet sich ideal für:

- Trinkwasserinstallationen gemäß DVGW-Richtlinien
- Heizungsrohrsysteme mit hoher Temperaturbelastung
- Verzweigungen in Rohrleitungen
- Dauerhafte und sichere Pressverbindungen
- Sanitär- und Gebäudetechnik

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