

## Geberit Mepla Verschraubung IG 16 x 2,25 mm - 1/2"

<https://www.schwarте-shop.de/geberit-mepla-verschraubung-ig-16-x-2-25-mm-1-2>

Artikelnummer: 10629



**€ 15,52**

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Geberit Mepla Verschraubung 16 x 2,25 mm - 1/2" IG

Die **Geberit Mepla Verschraubung 16 x 2,25 mm - 1/2" IG – Modell 601.595.00.5** ist ein hochwertiges Pressfitting, das eine lösbare Verbindung zwischen **Geberit Mepla Mehrschichtverbundrohren** und **Gewindeanschlüssen** ermöglicht. Der Fittingkörper aus **Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)** sorgt für höchste Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität und eignet sich daher ideal für langlebige Trinkwasser- und Heizungsinstallationen. Die Kombination aus **Mepla-Pressverbindung** und **1/2" Innengewinde (IG)** mit Überwurfmutter erlaubt eine sichere und gleichzeitig **flexibel lösbare Verbindung**, die sich für **Armaturenanschlüsse, Wartungsbereiche und wiederholtes Lösen und Montieren** eignet. Die Verschraubung ist **DVGW- und KIWA-zertifiziert**, hygienisch sicher und vollständig kompatibel mit dem **Geberit Mepla Presssystem**.

### Warum Geberit Mepla?

Das **Geberit Mepla System** verbindet die Vorteile von Metall- und Kunststoffrohren und bietet eine **schnelle, sichere und langlebige Installation**. Das Mehrschichtverbundrohr ist **korrosionsbeständiger und leichter als Metallrohre** sowie **formstabil und widerstandsfähiger als Kunststoffrohre**. Durch die Pressverbindungstechnologie lassen sich Installationen besonders **effizient und dauerhaft dicht ausführen**.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Lösbare Verbindung:** Überwurfmutter ermöglicht einfaches Lösen & erneutes Montieren.
- **Robuster Rotguss-Fitting:** Höchste Korrosionsbeständigkeit für dauerhafte Sicherheit.
- **Sichere Pressverbindung:** Exakte Verpressung dank Werkzeugführung für Pressbacken.
- **Hygienisch sauber:** Verschlussstopfen schützen das Fitting bis zur Installation.
- **Zertifizierung:** DVGW- & KIWA-geprüft, für Trinkwasser zugelassen.

## **Verwendungszwecke:**

- **Trinkwasserinstallationen:** Für kaltes & warmes Trinkwasser geeignet.
- **Heizungsanlagen:** Sichere & langlebige Pressverbindung.
- **Druckluftsysteme:** Kompatibel mit Reinheitsklasse Öl 0-3.
- **Armaturenanschlüsse:** Ideale Lösung für Wartungsbereiche & flexible Verbindungen.

## **Eigenschaften & Technische Details:**

- **Zertifizierungen:** DIN-DVGW geprüft & zugelassen für Trinkwasser.
- **Produktqualität:** KIWA-geprüft und zertifiziert.
- **Sicherheit:** Unverpresste Verbindungen sind undicht und sofort erkennbar.
- **Dichtung:** O-Ring aus EPDM für eine dauerhaft sichere Abdichtung.
- **Pressnippel:** Mit transparenter Schutzkappe für hygienische Sicherheit.
- **Werkstoff:** Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C) – höchste Korrosionsbeständigkeit.
- **Betriebstemperatur:** 0 bis 80 °C.
- **Betriebsdruck:** Maximal 10 bar.