

## GFR Außengewindebuchse PN16 Innengewindebuchse



### **GFR-Stecker mit Buchse und PN16-Innengewinde aus Messing - Zuverlässig und einfach zu installieren**

Der **GFR-Stecker mit Buchse und PN16-Innengewinde aus Messing** wurde entwickelt, um eine einfache, effiziente und langlebige Verbindungslösung in Fluidverteilungsnetzen zu bieten. Dank seiner doppelten Funktionalität - **Wellhülse** für einen flexiblen Schlauch und **Innengewinde** für eine mechanische Verbindung - ermöglicht er eine schnelle und sichere Integration in jedes Hydraulik- oder Pneumatiksystem.

Die aus **hochwertigem Messing** gefertigte Kupplung garantiert eine **hohe Druck- (PN16)**, Korrosions- und **Temperaturbeständigkeit**. Sie eignet sich hervorragend für Anwendungen in den Bereichen Sanitär, Heizung, Bewässerung, Druckluft und technische Flüssigkeiten.

Technische Daten :

- **Typ:** GFR-Außengewindeanschluss mit Buchse und Innengewinde
- **Anschluss:** Eingang Buchse - Ausgang mit Innengewinde
- **Nenndruck:** PN16 (16 bar)
- **Material:** Messing
- **Anwendungen:** Wasser, Druckluft, Hydrauliksysteme
- **Installation:** Schnell, ohne Schweißen oder schwere Werkzeuge

**Vorteile:**

- Perfekte Dichtheit bis 16 bar

- Anpassungsfähigkeit an verschiedene Arten von Netzen
- Mechanische Festigkeit und Haltbarkeit von Messing
- Sichere Montage dank der geriffelten Hülse

Die **GFR-Außengewindebuchse PN16** ist eine gute Wahl für Fachleute aus dem Baugewerbe, der Industrie oder der Instandhaltung, die ein zuverlässiges, genormtes und einfach zu installierendes Bauteil suchen. Sie gewährleistet eine schnelle und solide Verbindung in all Ihren technischen Anwendungen.