

## GFR-Innengewindebuchse Innengewindebuchse PN16



### GFR Buchsenanschluss mit PN16-Innengewinde aus Messing - Sicher, einfach und kompatibel

Die **GFR-Buchsenkupplung mit Buchse und PN16-Innengewinde aus Messing** ist die ideale Lösung für zuverlässige Verbindungen in Ihren Sanitär-, Druckluft- oder technischen Fluidanlagen. Er kombiniert einen **Eingang** mit Wellentülle für flexible Schläuche mit einem **Ausgang mit Innengewinde** und gewährleistet so eine schnelle, sichere und den professionellen Anforderungen entsprechende Verbindung.

Die aus hochwertigem **Messing** gefertigte Kupplung ist korrosions- und verschleißbeständig und hält Druckschwankungen bis zu **16 bar (PN16)** stand. Sie passt sich perfekt an häusliche und industrielle Umgebungen an und sorgt so für langlebige und leistungsfähige Netzwerke.

Technische Daten :

- **Typ:** GFR-Innengewindeanschluss mit Buchse und Innengewinde
- **Anschluss:** Eingang Buchse - Ausgang Innengewinde
- **Nenndruck:** PN16 (16 bar)
- **Material:** Hochfestes bearbeitetes Messing
- **Anwendungen:** Sanitär, Druckluft, Hydraulik, Bewässerung
- **Montage:** Einfach und schnell ohne Spezialwerkzeug

Vorteile:

- Praktische Doppelverbindung: Schlauch und Innengewinde
- Ausgezeichnete Druck- und Temperaturbeständigkeit
- Natürlicher Korrosionsschutz von Messing
- Zuverlässige Installation ohne Leckagerisiko

Die **GFR-Innengewindebuchse PN16** erfüllt die Anforderungen von Installateuren, die Wert auf Qualität, Haltbarkeit und Sicherheit legen. Sie ist eine wesentliche Komponente für alle Ihre Montagen, die eine Gewindeverbindung und einen wirksamen Halt des Rohrs erfordern.