

GFR-Außengewindebuchse PN16-Außengewindebuchse



GFR-Außengewindeanschluss mit PN16-Außengewindebuchse aus Messing - Qualität und Sicherheit

Entscheiden Sie sich für Leistung mit unserem **GFR-Außengewindeanschluss mit PN16-Außengewindebuchse aus Messing**, einer wichtigen Komponente für hydraulische oder pneumatische Installationen, die eine zuverlässige Verbindung unter mäßigem Druck erfordern. Diese Kupplung vereint Robustheit, einfache Installation und die Erfüllung professioneller Anforderungen.

Sie ist aus hochwertigem **Messing** gefertigt und bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer. Sein **Anschluss mit Außengewinde** sorgt für eine feste mechanische Verbindung, während die **Hülse** den flexiblen Schlauch effektiv festhält. Er ist ideal für Wasser- und Druckluftnetze oder andere kompatible Flüssigkeiten.

Wichtigste Merkmale:

• Typ: GFR-Außengewindeanschluss mit Buchse und Außengewinde

• Nenndruck: PN16 (16 bar)

• Material: Messing

• Anschluss: Standard-Außengewinde

• Verwendung: Hydraulische, pneumatische und sanitäre Netzwerke

• Montage: Einfach und sicher

Vorteile:

Schnelle Installation ohne Schweißen



- Druckbeständig bis 16 bar
- Ausgezeichnetes Verhalten gegenüber Oxidation
- Geeignet für häusliche und industrielle Umgebungen

Der **GFR-Außengewindeanschluss mit PN16-Gewindebuchse aus Messing** ist eine zuverlässige und dauerhafte Lösung, um die Dichtheit und Festigkeit Ihrer Verbindungen in unter Druck stehenden Netzen zu gewährleisten. Sie wurde für eine einfache Verarbeitung konzipiert und fügt sich nahtlos in alle Ihre Flüssigkeitsverteilungssysteme ein.