

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 15.12.25 21:21:47

Edelstahl Pressfitting Übergangsmuffe 28 mm x 3/4"

https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-uebergangsmuffe-28-mm-x-3-4



Artikelnummer: 97048

€ 9,83inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Edelstahl Pressfitting Übergangsmuffe 28 mm x 3/4" – M-Kontur

Die Edelstahl Pressfitting Übergangsmuffe 28 mm x 3/4" ermöglicht eine zuverlässige und sichere Verbindung zwischen Presssystemen und Innengewindeanschlüssen. Sie eignet sich ideal für Sanitär-, Heizungs- und Druckluftinstallationen und sorgt für eine dauerhaft dichte Verbindung.

Hergestellt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, überzeugt diese Übergangsmuffe durch eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Festigkeit. Durch ihre kompakte Bauweise ist sie besonders für Installationen mit begrenztem Platz geeignet.

Dank der bewährten **M-Kontur** ist der Pressanschluss mit gängigen Presswerkzeugen kompatibel und gewährleistet eine dauerhaft dichte Verbindung – ohne Schweißen oder Gewindeschneiden. Der **3/4"-Innengewindeanschluss (IG)** ermöglicht eine einfache und sichere Einbindung in bestehende Gewindesysteme.

Der **EPDM-O-Ring (schwarz)** sorgt für eine zuverlässige Abdichtung und ist speziell für Trinkwasser- und Heizungsanwendungen ausgelegt. Die **Unverpresst-undicht-Funktion (LBP – Leak Before Press)** erhöht die Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkennbar sind. Der **blaue Pressindikator (Sleeve)** erleichtert zudem die Sichtkontrolle der Verpressung.

Technische Details:

• Material: Edelstahl AISI 316L (1.4404)

• Anschlüsse: Pressanschluss 28 mm / Innengewinde 3/4"

• Presskontur: M-Kontur

• O-Ring: EPDM (schwarz), für hohe Dichtigkeit

• Max. Betriebsdruck: 16 bar

- Temperaturbereich: -20°C bis +180°C (je nach Anwendung)
- Trinkwasser & Heizung: Max. 120°C / 16 bar
- Druckluftsysteme: Max. 85°C / 16 bar
- Unverpresst-undicht-Funktion (LBP) für mehr Sicherheit
- Blauer Pressindikator für einfache Sichtkontrolle

Anwendungsbereiche:

- Trinkwasserinstallationen UBA-konform und hygienisch
- **Heizungsanlagen** Temperaturbeständig bis 120°C
- Druckluftsysteme Robuste Verbindung mit 16 bar Betriebsdruck
- Industrielle Anwendungen Hochwertiger Edelstahl für maximale Beständigkeit

Die Edelstahl Pressfitting Übergangsmuffe 28 mm x 3/4" bietet eine zuverlässige Lösung für den Übergang zwischen Press- und Gewindesystemen. Durch ihre hochwertige Verarbeitung und einfache Montage eignet sie sich besonders für professionelle Installationen in der Gebäudetechnik und Industrie.