

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 23:17:00

Edelstahl Pressfitting Übergangswinkel 90° AG 22 mm x 3/4"

https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-uebergangswinkel-90-ag-22-mm-x-3-4

Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 11,41
inkl. 19% MwSt.

Artikelnummer: 97033

zzgl. Versand ab € 5,60

WARENKORB
Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Produktbeschreibung

Edelstahl Pressfitting Übergangswinkel 90° AG 22 mm x 1/2" – M-Kontur

Der Edelstahl Pressfitting Übergangswinkel 90° AG 22 mm x 3/4" ermöglicht eine sichere und platzsparende Verbindung zwischen Presssystemen und Außengewindeanschlüssen. Er eignet sich ideal für Sanitär-, Heizungsund Druckluftinstallationen und sorgt für eine zuverlässige und langlebige Verbindung.

Hergestellt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, überzeugt dieser Übergangswinkel durch eine exzellente Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit. Der **90°-Winkel** sorgt für eine geordnete Rohrführung, insbesondere in engen Installationsbereichen.

Dank der bewährten **M-Kontur** ist der Pressanschluss mit gängigen Presswerkzeugen kompatibel und gewährleistet eine dauerhaft dichte Verbindung – ohne Schweißen oder Gewindeschneiden. Der **1/2"-Außengewindeanschluss (AG)** 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)** bietet zusätzliche Sicherheit, indem sie unverpresste Verbindungen sofort erkennbar macht. Der **blaue Pressindikator (Sleeve)** erleichtert zudem die Sichtkontrolle der Verpressung.

Technische Details:

• Material: Edelstahl AISI 316L (1.4404)

• Anschlüsse: Pressanschluss 22 mm / Außengewinde 1/2"

• Winkel: 90°

· 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

Der Edelstahl Pressfitting Übergangswinkel 90° AG 22 mm x 1/2" bietet eine zuverlässige Lösung für den Übergang zwischen Press- und Gewindesystemen. Dank seiner robusten Bauweise und einfachen Verarbeitung eignet er sich besonders für professionelle Installationen in der Gebäudetechnik und Industrie.