

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 25.10.25 02:20:53

Edelstahl Pressfitting Übergangs-T-Stück 28 mm x 1/2" x 28 mm

https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-uebergangs-t-stueck-28-mm-x-1-2-x-28-mm



Artikelnummer: 97089

€ 12,29

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Edelstahl Pressfitting Übergangs-T-Stück 28 mm x 1/2" x 28 mm - M-Kontur

Das Edelstahl Pressfitting Übergangs-T-Stück 28 mm x 1/2" x 28 mm ermöglicht eine sichere und effiziente Verbindung von Pressfittings mit einem Gewindeanschluss in Sanitär-, Heizungs- und Druckluftsystemen. Es eignet sich ideal für den Übergang zwischen Pressverbindungen (M-Kontur) und Gewindeanschlüssen und sorgt für eine dauerhaft dichte Verbindung.

Hergestellt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, bietet dieses Übergangs-T-Stück eine hohe Korrosionsbeständigkeit sowie eine robuste und langlebige Konstruktion. Der **seitliche 1/2"-Innengewindeanschluss** erlaubt die einfache Integration von Armaturen oder anderen Komponenten.

Dank der bewährten **M-Kontur** ist das T-Stück mit gängigen Presswerkzeugen kompatibel und gewährleistet eine sichere Verbindung – ohne Schweißen oder aufwendiges Gewindeschneiden. Der **EPDM-O-Ring (schwarz)** sorgt für eine zuverlässige Abdichtung in Trinkwasser- und Heizungsanwendungen.

Die Unverpresst-undicht-Funktion (LBP – Leak Before Press) erhöht die Sicherheit, da unverpresste Verbindungen sofort erkennbar sind. Der blaue Pressindikator (Sleeve) erleichtert zudem die visuelle Kontrolle der Verpressung.

Technische Details:

• Material: Edelstahl AISI 316L (1.4404)

• Anschlüsse: Pressanschluss 28 mm / Innengewinde 1/2" / Pressanschluss 28 mm

• 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

Das Edelstahl Pressfitting Übergangs-T-Stück 28 mm x 1/2" x 28 mm ermöglicht eine unkomplizierte und sichere Verbindung zwischen Press- und Gewindesystemen. Durch seine vielseitige Anwendbarkeit und die hohe Materialqualität eignet es sich optimal für den professionellen Einsatz in der Gebäudetechnik und Industrie.