

Itap VX Messing Klemmverbinder Winkel 90° 32 mm

<https://www.schwarте-shop.de/itap-vx-messing-klemmverbinder-winkel-90-32-mm>

Artikelnummer: 93202



€ 13,73

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Itap VX Messing Klemmverbinder Winkel 90° 32 mm – Robuste Eckverbindung für Rohrsysteme

Der **Itap VX Messing Klemmverbinder Winkel 90° 32 mm** ermöglicht eine sichere und dichte Rohrverbindung in einem **rechten Winkel**. Entwickelt für Kunststoffrohre (HDPE und NDPE), eignet er sich ideal zum **Durchleiten von Trinkwasser, Abwasser und anderen flüssigen Medien**. Dank der hochwertigen Verarbeitung aus Messing (MS 58) bietet der Klemmverbinder eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit. Die zuverlässige Klemmtechnik ermöglicht eine einfache und schnelle Montage ohne Löten oder Schweißen.

Eigenschaften & Vorteile:

- **Winkelverbindung:** 90°-Biegung für flexible Rohrführungen
- **Hochwertiges Material:** Messing (MS 58) für maximale Beständigkeit
- **Für verschiedene Medien geeignet:** Trinkwasser, Abwasser und andere Flüssigkeiten
- **Hohe Temperaturbeständigkeit:** Einsetzbar von -20°C bis +120°C
- **Hohe Druckstabilität:** Maximaler Betriebsdruck von 16 bar
- **Einfache und sichere Montage:** Kein Löten oder Schweißen erforderlich
- **Vielseitig einsetzbar:** Für unter- und oberirdische Verlegung geeignet

Aufbau des Klemmverbinder:

Der **Itap VX Klemmverbinder Winkel 90°** besteht aus mehreren hochwertigen Komponenten, die für eine langlebige und dichte Verbindung sorgen:

- **Gehäuse** für stabile Rohrführung
- **O-Ringe** zur sicheren Abdichtung

- **Druckringe** für gleichmäßige Klemmkraft
- **Spannringe** zur festen Fixierung der Rohre
- **Verschraubungen (Überwurfmuttern)** für eine sichere und langlebige Montage

Hinweis: Beim Einsatz für Gasleitungen ist zusätzlich eine Gashülse bzw. ein Stützrörchen erforderlich.

Technische Daten:

- **Größe:** 32 mm
- **Material:** Messing (MS 58)
- **Max. Betriebsdruck:** 16 bar
- **Betriebstemperatur:** -20°C bis +120°C
- **Einsatzbereich:** Für Trinkwasser, Abwasser und andere Flüssigkeiten