

### **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 12.12.25 20:10:57

## Itap VX Messing Klemmverbinder Winkel 90° 32 mm

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 93202

€ 13,73

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

### 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 Klemmverbinders:

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 Stützröhrchen 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