

## Tectite Steckfitting Bogen 45° (i/a) 28 mm

<https://www.schwarte-shop.de/tectite-steckfitting-bogen-45-i-a-28-mm>

Artikelnummer: 16127



€ 13,66

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

Tectite Steckfitting Bogen 45°, (innen/aussen) 28 mm aus Messing mit werkseitig eingelegtem Dichtring für Kupferrohr nach DIN EN 1057 und DVGW Arbeitsblatt GW392

**Tectite Kupfer Steckfitting Typ T040** mit der Zulassung nach der DIN-DVGW, für die Verbindung von Kupferrohr, weich, halb hart und hart, Stangen und Rollenware. Einsatzgebiet, Trinkwasserinstallationen, Heizungs- und Kühlsystemen in den Dimensionen von 12 bis 54 mm.

### Eigenschaften und Vorteile:

- Gemäß UBA-Positivliste für Trinkwasser geeignet
- Einsetzbar in Heizungs-, Trinkwasser-, Industrie-, Kühlungs- und Druckluftanlagen
- Nicht für Gas- oder Solarinstallationen geeignet
- Einsatz auch Unterputz möglich
- Keine teuren Presswerkzeuge erforderlich

### Maße und Daten:

- Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +90°C
- Druckbeständig bis 10 bar
- Fittingkörper aus Messing
- Halteelement aus Edelstahl, O-Ring aus EPDM

### Informationen zur Verarbeitung der Tectite Steckfittinge

Bei der Verarbeitung der Tectite classic Steckfittinge beträgt die Arbeitszeiterparnis bis zu 85% im Vergleich zum Löten. Die Montage ist schnell und einfach ohne teures Werkzeug erledigt. Auch die Anschlüsse sind dauerhaft dicht (DIN 1988)

und damit auch unter Putz einsetzbar. Verarbeitungsfehler sind ausgeschlossen da keine Verwechslungsgefahr besteht. - Keine Konturdiskussion.

Rohr auf der passenden Länge rechtwinkelig abschneiden (Rohrschneider), innen und außen entgraten, Verunreinigungen entfernen, die Einschublänge auf dem Rohr anzeichnen und durch leichte Drehbewegung in den Fitting schieben.

Die Tectite Classic Steckfittinge sind nach der Montage noch drehbar und lassen sich problemlos ausrichten. Die Demontage ist nur mit den dafür vorgesehenen Werkzeug möglich.