

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 03.11.25 09:18:28

Tectite Steckfitting Winkel 90° (i/i) 54 mm

https://www.schwarte-shop.de/tectite-steckfitting-winkel-90-i-i-54-mm



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 16151

€ 61,62

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



Lieferzeit ca. 1-3 Wochen

Produktbeschreibung

Tectite Steckfitting Winkel 90°, (innen/innen) 54 mm aus Rotguss mit werkseitig eingelegtem Dichtring für Kupferrohr nach DIN EN 1057 und DVGW Arbeitsblatt GW392

Tectite Kupfer Steckfitting Typ T090 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 Arbeitszeitersparnis 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 vorgesehen Werkzeug möglich.