

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 14.11.25 07:55:51

Tauchhülse 50 mm länge Ø 7 x 8 mm 1/2"

https://www.schwarte-shop.de/tauchhuelse-50-mm-laenge-o-7-x-8-mm-1-2

Artikelnummer: 40803



€ 2,99 inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Tauchhülse 1/2" Messing 7x8 mm – 50 mm Kupferhülse

Die **Tauchhülse 1/2" Messing 7x8 mm** ist eine hochwertige Messing-Kupfer-Kombination zur präzisen Temperaturmessung in Heizungs- und Rohrleitungssystemen. Die robuste **Messing-Gewindeverbindung** sorgt für eine sichere Installation, während die **Kupferhülse** für eine optimale Wärmeübertragung und schnelle Reaktionszeiten bei Temperaturänderungen sorgt. Mit einer Rohrlänge von **50 mm** und einem Nenndurchmesser von **7x8 mm** ist die Tauchhülse ideal für den Einsatz in Heizungsanlagen, Wärmetauschern und industriellen Temperaturmessungen.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Optimale Wärmeübertragung: Kupferhülse für schnelle Temperaturmessung.
- Robuste Gewindeverbindung: Messinganschluss für sichere Montage.
- Hohe Druckbeständigkeit: Betriebsdruck bis 10 bar.
- Kompakte Bauweise: 50 mm Rohrlänge für vielseitige Anwendungen.
- Korrosionsbeständig: Geeignet für Heizungs- & Industrieeinsätze.

Technische Details:

• Gewinde: Messing 1/2"

Hülse: KupferLänge: 50 mm

Durchmesser: 7 x 8 mm
Betriebsdruck: Max. 10 bar

• Einsatzbereich: Heizungsanlagen, Wärmetauscher, Temperaturfühler

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die Tauchhülse 1/2" Messing 7x8 mm eignet sich ideal für:

- Temperaturmessung in Heizungs- und Warmwassersystemen
- Einsatz in Wärmetauschern & Kesselanlagen
- Integration in industrielle Temperaturfühler
- Sicherer Sensoranschluss in Rohrleitungen
- Hydraulische Systeme mit bis zu 10 bar Betriebsdruck

Dank der **hochwertigen Kupferhülse**, der **präzisen Verarbeitung** und der **hohen Druckbeständigkeit** bietet diese Tauchhülse eine langlebige und sichere Lösung für Temperaturmessungen in verschiedensten Anwendungen. **Zuverlässig, langlebig & hochpräzise!**