

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 14.11.25 07:55:52

Tauchhülse 200 mm länge Ø 7 x 8 mm 1/2"

https://www.schwarte-shop.de/tauchhuelse-200-mm-laenge-o-7-x-8-mm-1-2

Artikelnummer: 40805



€ 4,44inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Tauchhülse 1/2" Messing 15 x 16 mm – 200 mm Kupferhülse

Die **Tauchhülse 1/2" Messing 15 x 16 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 **200 mm** und einem Nenndurchmesser von **15 x 16 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: 200 mm Rohrlänge für vielseitige Anwendungen.
- Korrosionsbeständig: Geeignet für Heizungs- & Industrieeinsätze.

Technische Details:

• Gewinde: Messing 1/2"

Hülse: KupferLänge: 200 mm

Durchmesser: 15 x 16 mm
Betriebsdruck: Max. 10 bar

• Einsatzbereich: Heizungsanlagen, Wärmetauscher, Temperaturfühler

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die Tauchhülse 1/2" Messing 15 x 16 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!