

Tauchhülse 150 mm länge Ø 15 x 16 mm 1/2"

<https://www.schwarte-shop.de/tauchhulse-150-mm-laenge-o-15-x-16-mm-1-2>

Artikelnummer: **40806**

€ **4,21**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Tauchhülse 1/2" Messing 15 x 16 mm – 150 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 **150 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:** 150 mm Rohrlänge für vielseitige Anwendungen.
- **Korrosionsbeständig:** Geeignet für Heizungs- & Industrieersätze.

Technische Details:

- **Gewinde:** Messing 1/2"
- **Hülse:** Kupfer
- **Länge:** 150 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!