

# **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 13.11.25 23:12:30

# Tauchhülse 120 mm länge Ø 15 x 16 mm 1/2"

https://www.schwarte-shop.de/tauchhuelse-120-mm-laenge-o-15-x-16-mm-1-2

Artikelnummer: 40053

€ 3,92

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

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

**≯ !**₩ WARENKORB

Bilder und technische Details ohne Gewähr

#### Produktbeschreibung

## Tauchhülse 1/2" Messing 15 x 16 mm – 120 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 **120 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: 120 mm Rohrlänge für vielseitige Anwendungen.
- Korrosionsbeständig: Geeignet für Heizungs- & Industrieeinsätze.

#### **Technische Details:**

• Gewinde: Messing 1/2"

Hülse: KupferLänge: 120 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!