

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 10.12.25 17:23:32

Messing-Verschraubungssatz DN 25 (1") Gewinde 1" x Überwurfmutter 1 1/2"

https://www.schwarte-shop.de/messing-verschraubungssatz-dn-25-1-gewinde-1-x-ueberwurfmutter-1-1-2





Artikelnummer: 29134

€ 11,92

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Messing Verschraubungssatz DN 25 (1") – 6-teilig für Umwälzpumpen

Der Messing-Verschraubungssatz DN 25 ist die ideale Lösung für den sicheren und dichten Anschluss von Umwälzpumpen in Heizungs- und Zirkulationssystemen. Das 6-teilige Set besteht aus 2 Überwurfmuttern, 2 Einlegeteilen und 2 Dichtungen, um eine zuverlässige Verbindung zwischen der Pumpe und dem Rohrsystem zu gewährleisten. Die hochwertige Messingkonstruktion sorgt für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion und mechanische Beanspruchung. Dank des präzisen 1" Gewindes mit 1 1/2" Überwurfmutter ist die Montage besonders einfach und stabil.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Hochwertiges Material: Robustes Messing für lange Lebensdauer.
- 6-teiliges Set: Enthält 2 Überwurfmuttern, 2 Einlegeteile und 2 Dichtungen.
- Einfache Installation: Passgenau für Umwälzpumpen mit 1" Gewinde.
- Zuverlässige Abdichtung: Dichtungen sorgen für eine sichere Verbindung.
- Optimal für Heizungsanlagen: Geeignet für den professionellen Einsatz.

Technische Details:

- Produktbezeichnung: Messing-Verschraubungssatz DN 25 (1")
- · Material: Messing
- Gewindegröße: 1" x Überwurfmutter 1 1/2"
- Set-Inhalt: 2 Überwurfmuttern, 2 Einlegeteile, 2 Dichtungen
- Gewindeanschlüsse: Beidseitige Verschraubung

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Der Messing-Verschraubungssatz DN 25 eignet sich ideal für:

- Umwälzpumpen in Heizungs- und Zirkulationssystemen
- Robuste und langlebige Rohrverbindungen
- Professionelle Installationen mit hoher Belastung
- Sichere Abdichtung von Pumpenanschlüssen