

## **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 04:44:52

# Pumpen-Verschraubungen Gewinde 1 1/4" x Überwurfmutter 2"

https://www.schwarte-shop.de/pumpen-verschraubungen-gewinde-1-1-4-x-ueberwurfmutter-2



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 29124

€ 8,69

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

#### Produktbeschreibung

# Verschraubungssatz DN 32 (1 1/4") - 2er Set

Der Verschraubungssatz DN 32 (1 1/4") IG x DN 50 (2") IG ist eine zuverlässige Lösung für die Installation von Umwälzpumpen und Rohrverbindungen in Heizungs- und Zirkulationssystemen. Dieses 6-teilige Set besteht aus 2 Überwurfmuttern, 2 Einlegeteilen und 2 Dichtungen, um eine sichere und dichte Verbindung zu gewährleisten. Gefertigt aus hochwertigem Temperguss bietet der Satz eine hohe mechanische Belastbarkeit und ist optimal für langlebige Installationen. Mit beidseitigem Innengewinde sorgt das Set für eine einfache und zuverlässige Montage.

#### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- 6-teiliges Set: Enthält 2 Überwurfmuttern, 2 Einlegeteile und 2 Dichtungen.
- Robustes Material: Hochwertiger Temperguss für langlebige Nutzung.
- Einfache Installation: Beidseitige Innengewinde für schnelle Montage.
- Zuverlässige Abdichtung: Inklusive passgenauer Dichtungen.
- Geeignet für Heizungs- und Zirkulationssysteme: Speziell für den Einsatz mit Umwälzpumpen und Pumpengruppen

#### **Technische Details:**

- Material: Temperguss
- Gewindegröße: 1 1/4" (DN 32) Innengewinde x 2" (DN 50) Innengewinde
- Set-Inhalt: 2 Überwurfmuttern, 2 Einlegeteile, 2 Dichtungen
- Gewindeanschlüsse: Beidseitiges Innengewinde

#### Einsatzbereiche & Anwendungen:

### Der Verschraubungssatz DN 32 (1 1/4") IG x DN 50 (2") IG eignet sich ideal für:

- Umwälzpumpen in Heizungs- und ZirkulationssystemenDichte und sichere Rohrverbindungen
- Mechanisch beanspruchte Heizungsinstallationen
- Robuste und langlebige Verbindungen in Rohrsystemen