

## Ersatzdichtung für HT Anschlussstücke DN 100 an Gussrohre

<https://www.schwarte-shop.de/ersatzdichtung-ht-anschlussstuecke-dn-100-gussrohre>

Artikelnummer: **49064**

€ **2,99**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### HT Ersatzdichtung für Anschlussstück DN 100 – Zuverlässige Abdichtung für Gussrohre

Die **HT Ersatzdichtung DN 100** ist eine hochwertige und passgenaue Dichtung für Anschlussstücke an Gussrohren. Sie sorgt für eine **sichere und dauerhafte Abdichtung** in Abwassersystemen und verhindert zuverlässig das Austreten von Feuchtigkeit und Gerüchen. Durch die **hochwertige Materialbeschaffenheit** ist sie besonders widerstandsfähig gegen chemische Einflüsse, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen. Mit einem Durchmesser von **124 mm** gewährleistet sie eine exakte Passform und eine einfache Installation.

#### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Passgenaue Abdichtung:** Optimal für Anschlussstücke an Gussrohren.
- **Hochwertiges Material:** Beständig gegen Chemikalien & Feuchtigkeit.
- **Langlebige Flexibilität:** Verformungsresistent und sicher in der Anwendung.
- **Optimale Dichtwirkung:** Schutz gegen Undichtigkeiten & Gerüche.
- **Einfache Montage:** Schnell einsetzbar, ohne Spezialwerkzeug.

#### Technische Details:

- **Produkt:** HT Ersatzdichtung für Anschlussstücke
- **Geeignet für:** Gussrohre
- **Durchmesser:** 124 mm
- **Nenn Durchmesser (DN):** 100
- **Material:** Hochbeständiges Dichtungsmaterial
- **Beständigkeit:** Resistenz gegen Feuchtigkeit & chemische Belastung
- **Montage:** Einfache Installation, flexibel anpassbar

## **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Die **HT Ersatzdichtung DN 100** eignet sich ideal für:

- Sanitär- und Abwasserinstallationen
- Verbindungen von HT-Rohren an Gussleitungen
- Erneuerung und Abdichtung alter Dichtungen
- Sanierungs- und Reparaturprojekte
- Professionelle & private Abwassersysteme

Diese **hochwertige Ersatzdichtung** bietet eine **dauerhafte Dichtwirkung** und maximale Sicherheit für professionelle Installationen. **Perfekt für langlebige und sichere Verbindungen!**