

## GEKA Schlauchstück Messing 1" - 25 mm - 08.0104

<https://www.schwarte-shop.de/geka-schlauchstueck-messing-1-25-mm-08-0104>



Artikelnummer: **24289**

**€ 2,82**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Karasto GEKA Schlauchstück Messing 1" - 25mm, 08.0104

Das **Karasto Schlauchstück GEKA 08.0104** ist eine zuverlässige Verbindungslösung für professionelle Anwendungen in Industrie, Bau und Gartenbewässerung. Gefertigt aus **hochwertigem Messing**, bietet es eine hohe Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer. Dank des **standardisierten Klauenabstands von 40 mm** ist es mit allen **GEKA® plus-Modellen** kompatibel und sorgt für eine sichere und flexible Schlauchverbindung. Die robuste **Schlauchtülle mit 25 mm Durchmesser** gewährleistet einen optimalen Halt.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Hochwertiges Material:** Massives Messing für hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit.
- **Standardisierter Klauenabstand:** Einheitliche 40 mm für optimale Kompatibilität mit GEKA® plus-Modellen.
- **Hoher Betriebsdruck:** Belastbar bis 10 bar für anspruchsvolle Anwendungen.
- **Großer Temperatureinsatzbereich:** Von -5 °C bis +100 °C (abhängig vom Dichtungsmaterial).
- **Zuverlässige Abdichtung:** Serienmäßig ausgestattet mit GEKA® Formdichtung 200C (Temperaturbereich -10 °C bis +90 °C).

### Technische Details:

- **Produktbezeichnung:** Karasto Schlauchstück Messing 1" - 25mm
- **Artikelnummer:** GEKA 08.0104
- **Material:** Messing
- **Schlauchgröße:** 1"
- **Klauenabstand:** 40 mm
- **Betriebsdruck:** max. 10 bar
- **Temperaturbereich:** -5 °C bis +100 °C (abhängig vom Dichtungsmaterial)

- **Dichtung:** GEKA® Formdichtung 200C (-10 °C bis +90 °C)

### **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Das **Karasto Schlauchstück GEKA 08.0104** eignet sich ideal für:

- Garten- und Landwirtschaftsbewässerung
- Industrie- und Bauanwendungen
- Wasserversorgung für Pumpensysteme
- Schlauchsysteme mit hohem Druckbedarf