

## **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 13.12.25 13:21:01

# GEKA Schlauchstück Messing 1 1/2" - 38 mm - 08.0107

https://www.schwarte-shop.de/geka-schlauchstueck-messing-1-1-2-38-mm-08-0107



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 6,37

Artikelnummer: 24291

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



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

#### Produktbeschreibung

### Karasto GEKA Schlauchstück Messing 1 1/2" - 38mm, 08.0107

Das Karasto Schlauchstück GEKA 08.0107 ist eine robuste und langlebige Verbindungslösung für den professionellen Einsatz in Industrie, Bau und Landwirtschaft. Hergestellt aus hochwertigem Messing, gewährleistet es hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit. Der standardisierte Klauenabstand von 40 mm ermöglicht eine einfache Kompatibilität mit allen GEKA® plus-Modellen, während die Schlauchtülle mit 38 mm Durchmesser für einen sicheren Halt des Schlauchs sorgt.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Hochwertiges Material: Robustes Messing für hohe Belastbarkeit und Langlebigkeit.
- Standardisierter Klauenabstand: Einheitliche 40 mm für maximale Kompatibilität.
- Hoher Betriebsdruck: Geeignet für Drücke bis 10 bar.
- Großer Temperatureinsatzbereich: Von -5 °C bis +100 °C (abhängig vom Dichtungsmaterial).
- Zuverlässige Abdichtung: Mit GEKA® Formdichtung 200C (Temperaturbeständigkeit von -10 °C bis +90 °C).

#### **Technische Details:**

Produktbezeichnung: Karasto Schlauchstück Messing 1 1/4" - 38mm

• Artikelnummer: GEKA 08.0107

Material: Messing
Schlauchgröße: 1 1/2"
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 08.0107 eignet sich ideal für:

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