

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 03:54:33

GEKA Schlauchstück Messing 1" - 25 mm - 08.0104

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 24289

€ 2,82

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

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