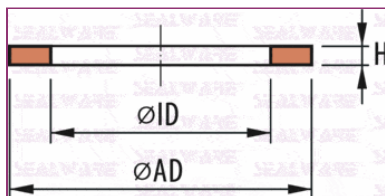


# Technisches Datenblatt

## Dichtringe nach DIN 7603, 7168, ISO 2768 usw.



Bauform CU (095) 4,00x8,00x1,00 KUPFER



Innendurchmesser (ID)	4,00 mm
Außendurchmesser (AD)	8,00 mm
Höhe (H)	1,00 mm
Toleranzen (ID)	4,2 + 0,3-0 mm
Toleranzen (AD)	7,9 - 0,2+0 mm
DIN	7603A
Werkstoff	KUPFER
Ausführung	weich gegläht
Gewinde	Metrisches Gewinde M4
Mindestmenge / Verpackungseinheit	100
Temperaturbereich	Siehe Dokumentation
Bestellnummer	10056480

**Bitte beachten Sie, dass für Dichtringe nach DIN 7603, 7168, ISO 2768 usw. aus Sonderformen, in Sonderabmessungen oder Sondermischungen entsprechende Mindestabnahmemengen gelten.**

### Weitere technische Daten und Konstruktionshinweise finden Sie in unserer Dokumentation

Die in den Datenblättern angegebenen Maximalwerte dürfen, auf Grund ihrer wechselseitigen Beziehungen zueinander nicht gleichzeitig auftreten. Die Profile der Bauformen können in Details von den abgebildeten Profilabbildungen abweichen. Die abgebildeten Profile sind daher nur symbolisch zu sehen. Letztendlich maßgeblich ist die Zeichnung des jeweiligen Bauteiles. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte können wir keine Gewährleistung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.



**SEALWARE INTERNATIONAL  
DICHTUNGSTECHNIK GMBH**

Feldbergstrasse 2  
D-65555 Limburg-Offheim

Telefon +49 (0)64 31 - 95 85 - 0

Telefax +49 (0)64 31 - 95 85 - 25

E-Mail: [info@sealware.de](mailto:info@sealware.de)

Internet: [www.sealware.de](http://www.sealware.de)

RECHTSFORM:

Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Amtsgericht Limburg HRB 1281

USt- Id.Nr. DE 811757889

Geschäftsführer

Günter Maier

Karin Maier

Lieferung gemäß der auf unserer

Homepage downloadbaren

Allgemeinen Geschäfts- und

Lieferbedingungen (AGB)

