

# Datenblatt

## MASTER-RING Multi Ø 100 mm

mögliche Medienleitungen: 18 bis 20 / 21 bis 25 / 26 bis 30  
/ 31 bis 35 / 36 bis 40 / 41 bis 45 / 46 bis 50 / 51 bis 55 / 56  
bis 60 / 61 bis 65 mm



[Direkt zum Produkt](#)



Produktvideo in weiteren  
Sprachen





Artikelnummer:	120135
Artikelgruppe:	442 - RRD Multi
GTIN:	4251689528095
Zolltarifnummer:	84842000
Verpackungseinheit:	Stk
Verkaufsmengeneinheit:	1 Stk
Gewicht je:	Stk = 0.6 kg
Material:	Dichtelement: Umweltfreundlicher EPDM-Kautschuk Dichtbreite: 40mm  Druckplatten, Schrauben, Muttern: V2A
Farbe:	Gummielement: schwarz Druckplatten: silbrig
Muttern:	M6
Schlüsselweite:	10 mm
max. Drehmoment:	5 Nm (formstabile Medienrohre)
Futterrohr / Kernbohrung Ø:	100 mm
mögliche Medienleitungen:	Ohne Innenstecker: 18 - 20 mm 1. Ring: 21 - 25 mm 2. Ring: 26 - 30 mm 3. Ring: 31 - 35 mm 4. Ring: 36 - 40 mm 4. 5. Ring: 41 - 45 mm 5. 6. Ring: 46 - 50 mm 6. 7. Ring: 51 - 55 mm 8. Ring: 56 - 60 mm 9. Ring: 61 - 65 mm  >
Thermischer Anwendungsbereich:	ca. -30° C bis 120° C
Druckwasserdichtigkeit:	3,0 bar (30m Wassersäule)
Lagerung:	trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern



Entsorgung:

Kann unter Beachtung der örtlichen  
Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien  
entsorgt werden

---

## Grundlagen:

Alle Maße und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den Ergebnissen aus den durchgeführten Labortests. Festgestellte Abweichungen zu den von uns in einer Laborumgebung ermittelten Werten sind aufgrund von nicht von uns beeinflussbaren Umweltbedingungen und Einsatzbedingungen möglich. Die Daten in diesem Datenblatt sind nur für das von uns ausgelieferte Produkt gültig. Mögliche länderspezifische Abweichungen sind hier nicht berücksichtigt.

## Lebensdauer

Die Nutzungsdauer von Gebäuden ist auf 50 Jahre ausgelegt und somit auch die Produkte die eingebaut werden. Durch äußere Einflüsse kann sich diese aber verkürzen. Die zu erwartende Lebensdauer / Verwendbarkeitsdauer (expected lifetime) unserer Produkte hängt sehr stark vom Einbauort ab (z.B. Erdeinbau, feuchte Umgebung, offshore, etc.). Dazu wirken noch äußere Einflüsse wie z.B. chemische Belastungen (Säuren, aggressive Medien, wässrige Lösungen, industrielle Abwässer, Öle etc.) und Umgebungs- / Betriebstemperaturen. Letztendlich kann keine allgemeingültige Aussage über die garantierte Lebensdauer der MASTERTEC Produkte getroffen werden, da dies von vielen Parametern (Verwendung, Umgebungseinflüsse, Montagevoraussetzungen, Sicherheitsvorschriften etc.) abhängt. Für einen sicheren Betriebsablauf empfehlen wir die kontinuierliche Prüfung der Produkte, im Rahmen einer bauseits zu erstellenden Betriebs- und Wartungsanleitung entsprechend den sicherheitstechnischen Anforderungen.

## Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über das Produkt MASTER-RING Multi Ø 100 mm. Sie soll nur mögliche Anwender informieren. Da wir die vorgesehenen Anwendungen und Verarbeitungsbedingungen nicht kennen, obliegt es dem Anwender, das Produkt sorgfältig auf seine Eignung für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Wegen der unterschiedlichen Komponenten am Einsatzort und den dort vorliegenden Arbeitsbedingungen kann durch MASTERTEC keinerlei Gewährleistung für das Arbeitsergebnis übernommen werden. Eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, unabhängig von den hier getätigten Aussagen oder einer mündlichen Beratung, kann nur bei Vorliegen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit in Betracht gezogen werden. Hierbei



hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich, alle zur fachgerechten Beurteilung der Einbausituation notwendigen Informationen, rechtzeitig an MASTERTEC übermittelt hat. Notwendige Produktspezifikationen oder Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. MASTERTEC beabsichtigt nicht mit dieser Information fremde Rechte zu verletzen. Es gilt das jeweils neueste Datenblatt. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

## **Vorherige Datenblätter verlieren Ihre Gültigkeit.**

Druckdatum: 24.08.2024 , Stand 24.03.2022