

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 Bars
Lagerung:	trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern



MASTERTEC

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN STAHLBETONBAU

Entsorgung:

Kann unter Beachtung der örtlichen
Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien
entsorgt werden

Seite 3 von 4

QUELLBÄNDER · FUGENBLECHE · INJEKTIONSSCHLÄUCHE | BAUCHEMIE · DRUCKWASSERDICHTHE HAUSEINFÜHRUNGEN · BLITZSCHUTZ · SCHALUNGSZUBEHÖR

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Unterhaid
Im Maintal 13
D-96173 Oberhaid
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

Tel.: +49 (0) 9503 5047-0
Fax: +49 (0) 9503 5047-20
info@Mastertec.eu
www.Mastertec.eu
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:
HRA 9888, Sitz Oberhaid
Komplementär: BBV Bau-
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,
HRB 3636, Sitz Oberhaid
Amtsgericht Bamberg

Geschäftsführer:
Rainer Kropfelder
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder
Felix Kropfelder
Jakob Kropfelder, B.Sc.

Bankverbindung:
Sparkasse Bamberg
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84
BIC: BYLADEM1 SKB

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.

Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens überMASTER-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: 15.05.2024 , Stand 24.03.2022