

Datenblatt

MASTER-Ring Ringraumdichtung 100mm

Mediumrohr: 32 bis 40 mm



[Direkt zum Produkt](#)



Produktvideo in weiteren
Sprachen





MASTERTEC

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN STAHLBETONBAU

Artikelnummer:	120115
GTIN:	4251689528057
Zolltarifnummer:	84842000
Verpackungseinheit:	Stk
Verkaufsmengeneinheit:	1 Stk
Gewicht je:	Stk = 0.64 kg
Material:	Gummielement: EPDM
	Druckplatten,Schrauben, Muttern: V2A
Farbe:	Gummielement: schwarz Druckplatten: silbrig
Muttern:	M6
Schlüsselweite:	10 mm
max. Drehmoment :	5 Nm (formstabile Medienrohre)
Thermischer Anwendungsbereich:	ca. -30° C bis +120° C
Druckwasserdichtigkeit:	bis 2,5 bar (ohne Lagesicherung) ab 3 bis 5 bar (mit Lagesicherung, bauseits)
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.

Rechtshinweise:

Die technische Information beschreibt den aktuellen Stand unseres Wissens über MASTER-Ring Ringraumdichtung 100mm. 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.

Stand: 31.12.2020