



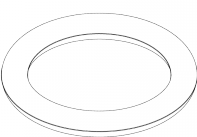
Produktdatenblatt als PDF-Datei

PRODUKTDATENBLATT

Produktansicht



Technische Abbildung



Produktinformationen

Artikelgruppe	Übergangsrollringe
Artikelnummer	CRA18263
EAN / GTIN	4260182346655
Bezeichnung	Übergangsrollring CUR 200 SML

Produktbeschreibung

Übergangsrollringe zur Verbindung verschiedenster Rohre mit Spitzende an Steinzeug- oder Betonrohrmuffen ohne Dichtung; für waagerechten bzw. senkrechten Einbau geeignet; für den Einsatz Unterputz, im Beton und Erdreich geeignet; UV- und witterungsbeständiges Material

Bemaßung

A Spannbereich	274-282 mm
B Spannbereich	210 mm
L Schnurstärke	38 mm

Spezifikation

Druckdichte	0,5 bar
Vakuumdruckdichte	-0,3 bar
Hochdruckspülfestigkeit	120 bar
Gewicht	0,71 kg
Material	EPDM

CE-Kennzeichnung

gemäß / according to	EN 681-1
----------------------	----------

Beständigkeit

Wärmebeständig	120 °C
Kältebeständig	-40 °C
UV-beständig	✓
Erdreichgeeignet	✓
Unterputzgeeignet	✓



Crassus GmbH & Co. KG
Josef-Orlopp-Straße 37
10365 Berlin, Deutschland
Amtsgericht Berlin
HRA 50944 B

Pers. Haftende Gesellschafterin: **Hast du Fragen?**
Crassus Verwaltungs GmbH Tel +49 30 3474 765-0
Geschäftsführung: Lars Baler Fax +49 30 3474 765-20
Amtsgericht Berlin Email info@crassus.de
HRB 167557 B Web www.crassus.de

USt-IdNr. DE300242912

Abfragedatum 09.04.2024, Uhrzeit 16:39 (CET) de-de

Seite 1 von 1