



Produktdatenblatt als PDF-Datei

## PRODUKTDATENBLATT

### Produktansicht



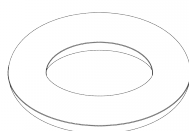
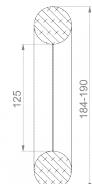
### Produktinformationen

Artikelgruppe	Übergangsrollringe
Artikelnummer	<b>CRA18259</b>
EAN / GTIN	4260182346617
Bezeichnung	Übergangsrollring CUR 125 KG

### 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

### Technische Abbildung



### Bemaßung

A   Spannbereich	184-190 mm
B   Spannbereich	125 mm
L   Schnurstärke	44 mm

### Spezifikation

Druckdichte	0,5 bar
Vakuumdruckdichte	-0,3 bar
Hochdruckspülfestigkeit	120 bar
Gewicht	0.39 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