



PRODUKTDATENBLATT

Produktansicht



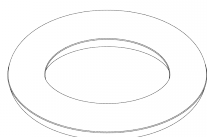
Produktinformationen

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Artikelgruppe | Übergangsrollringe |
| Artikelnummer | CRA18256 |
| EAN / GTIN | 4260182346587 |
| Bezeichnung | Übergangsrollring CUR 100 SML/KG |

Produktbeschreibung

Übergangsrollringe zur Verbindung verschiedenster Rohre mit Spitze 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 | 156-162 mm |
| B Spannbereich | 110 mm |
| L Schnurstärke | 32 mm |

Spezifikation

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Druckdichte | 0.5 bar / 7.3 PSI |
| Vakuumdruckdichte | -0,3 bar |
| Hochdruckspülfestigkeit | 120 bar |
| Gewicht | 0.205 kg |
| Material | EPDM |
| Produkterlevante Norm | DIN EN 681-3 |

Beständigkeit

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

