



PRODUKTDATENBLATT

Produktansicht



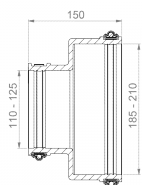
Produktinformationen

| | |
|---------------|--------------------------|
| Artikelgruppe | Adapterkupplungen |
| Artikelnummer | CRA17423 |
| EAN / GTIN | 4260431851923 |
| Bezeichnung | Adapterkupplung CAC 2102 |

Produktbeschreibung

Außenliegender Adapter zur Verbindung zweier Rohrsysteme mit unterschiedlichen Außendurchmessern sowie unterschiedlichen Werkstoffen oder Oberflächenstrukturen; zur Reduzierung von unterschiedlichen Rohrdimensionen; für waagerechten bzw. senkrechten Einbau geeignet; für den Einsatz Unterputz, im Beton und Erdreich geeignet; UV- und witterungsbeständiges Material

Technische Abbildung



Bemaßung

| | |
|------------------|------------|
| A Spannbereich | 185-210 mm |
| B Spannbereich | 110-125 mm |
| L Länge | 150 mm |

Spezifikation

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Druckdichte | 0,6 bar |
| Vakuumdruckdichte | -0,3 bar |
| Hochdruckspülfestigkeit | 120 bar |
| Steckschlüsseinsatz | SW 8 mm |
| Anzugsdrehmoment | 6,0 Nm |
| Gewicht | 1.2 kg |
| Material | EPDM, Rostfreier Edelstahl V2A |

CE-Kennzeichnung

| | |
|----------------------|--------------------|
| gemäß / according to | EN 681-1, EN 16397 |
|----------------------|--------------------|

Beständigkeit

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

