



## PRODUKTDATENBLATT

### Produktansicht



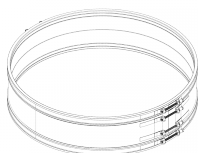
### Produktinformationen

|               |  |
|---------------|--|
| Artikelgruppe | Schlauchadapter Typ 2B                         |
| Artikelnummer | <b>CRA16787</b>                                |
| EAN / GTIN    | 4260431852203                                  |
| Bezeichnung   | Schlauchadapter Typ 2B CSC 755<br>(Sonderanf.) |

### Produktbeschreibung

Außenliegender Adapter zur Verbindung zweier Rohrsysteme für gleiche Rohrdimensionen (DN) sowie für gleiche oder unterschiedliche Werkstoffe und Oberflächenstrukturen; für hohe Scherkraftbelastungen geeignet; Außendurchmesser-Differenzen von mehr als 10 mm sind mit Crassus Ausgleichsringen auszugleichen; geräuschreduzierende Dichtlippen; für waagerechten bzw. senkrechten Einbau geeignet; für den Einsatz Unterputz, im Beton und Erdreich geeignet; UV- und witterungsbeständiges Material

### Technische Abbildung



### Bemaßung

|                  |            |
|------------------|------------|
| A   Spannbereich | 740-755 mm |
| L   Länge        | 190 mm     |

### Spezifikation

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Druckdichte             | 1,5 bar                        |
| Vakuumdruckdichte       | -0,3 bar                       |
| Hochdruckspülfestigkeit | 120 bar                        |
| Steckschlüsseleinsatz   | SW 13 mm                       |
| Anzugsdrehmoment        | 20 Nm                          |
| Gewicht                 | 8.5 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 | ✓      |

