



## PRODUKTDATENBLATT

### Produktansicht



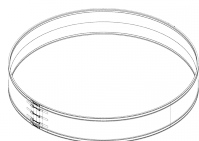
### Produktinformationen

|               |   |
|---------------|---|
| Artikelgruppe | Schlauchadapter Typ 2B XL                       |
| Artikelnummer | <b>CRA16977</b>                                 |
| EAN / GTIN    | 4260431854108                                   |
| Bezeichnung   | Schlauchadapter Typ 2B XL CSC 1820 (Sonderanf.) |

### Produktbeschreibung

Außenliegender Adapter zur Verbindung zweier Rohrsysteme für gleiche Rohrdimensionen (DN) sowie für gleiche oder unterschiedliche Werkstoffe und Oberflächenstrukturen; für hohe Scherkraftbelastungen geeignet; breitere Auflagefläche mit 300mm; Außendurchmesser-Differenzen von mehr als 10 mm sind mit Crassus Ausgleichsrings 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 | 1805-1820 mm |
| L   Länge        | 300 mm       |

### Spezifikation

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Druckdichte             | - bar                          |
| Vakuumdruckdichte       | - bar                          |
| Hochdruckspülfestigkeit | 120 bar                        |
| Steckschlüsseinsatz     | SW 13 mm                       |
| Anzugsdrehmoment        | 25 Nm                          |
| Gewicht                 | 42 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 | ✓      |

