



## PRODUKTDATENBLATT

### Produktansicht



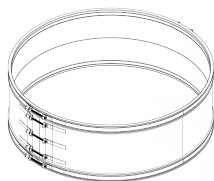
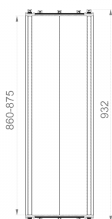
### Produktinformationen

|               |  |
|---------------|--|
| Artikelgruppe | Schlauchadapter Typ 2B XL                      |
| Artikelnummer | <b>CRA16941</b>                                |
| EAN / GTIN    | 4260431853477                                  |
| Bezeichnung   | Schlauchadapter Typ 2B XL CSC 875 (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 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 | 860-875 mm |
| L   Länge        | 300 mm     |

### Spezifikation

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Druckdichte             | 1.5 bar                        |
| Vakuumdruckdichte       | -0,3 bar                       |
| Hochdruckspülfestigkeit | 120 bar                        |
| Steckschlüsseinsatz     | SW 13 mm                       |
| Anzugsdrehmoment        | 20 Nm                          |
| Gewicht                 | 17.8 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 | ✓      |

