



## PRODUKTDATENBLATT

### Produktansicht



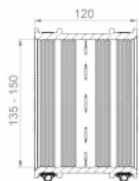
### Produktinformationen

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Artikelgruppe | Schlauchadapter Typ 1         |
| Artikelnummer | <b>CRA14031</b>               |
| EAN / GTIN    | 4260182340318                 |
| Bezeichnung   | Schlauchadapter Typ 1 CDC 150 |

### Produktbeschreibung

Außenliegender Adapter zur Verbindung zweier Rohrsysteme für gleiche Rohrdimensionen (DN), sowie für gleiche oder unterschiedliche Werkstoffe und Oberflächenstrukturen; geräuschreduzierende Dichtlippen; für waagerechten bzw. senkrechten Einbau geeignet; für den Einsatz Unterputz, im Beton und Erdreich geeignet; UV- und witterungsbeständiges Material; Geeignet zur Verbindung unterschiedlichster Rohrsysteme wie z.B. Abwasser- und Drainagerohre, Kabelschutz- und Leerrohre, Be- und Entlüftungsrohre

### Technische Abbildung



### Bemaßung

|                  |            |
|------------------|------------|
| A   Spannbereich | 135-150 mm |
| L   Länge        | 120 mm     |

### Spezifikation

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Druckdichte             | 0.6 bar / 8.7 PSI                        |
| Vakuumdruckdichte       | -0,3 bar                                 |
| Hochdruckspülfestigkeit | 120 bar                                  |
| Steckschlüsseinsatz     | SW 8 mm                                  |
| Anzugsdrehmoment        | 6,0 Nm                                   |
| Winkelabweichung (max.) | 5,0°                                     |
| Einstecktiefe (min.)    | 35 mm                                    |
| Gewicht                 | 0.69 kg                                  |
| Material                | EPDM, Rostfreier Edelstahl V2A           |
| Produkterlevante Norm   | DIN EN 681-1, DIN EN 16397, DIN EN 295-4 |

### Beständigkeit

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

