



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

### Vista del producto



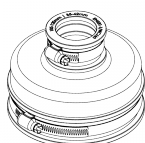
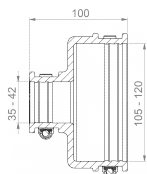
### Información del producto

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Grupo de artículos | Acoplamiento adaptador CAC      |
| Número de artículo | <b>CRA12039</b>                 |
| EAN / GTIN         | 4260182342800                   |
| Designación        | Acoplamiento adaptador CAC 1201 |

### Descripción del producto

Adaptador externo para conectar dos sistemas de tuberías con diferentes diámetros externos así como diferentes materiales o estructuras superficiales; para reducir varias dimensiones de tubería; adecuado para instalación horizontal o vertical; adecuado para uso en yeso, concreto y suelo; material resistente a UV y a la intemperie.

### Ilustración técnica



### Dimensionamiento

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| A   Rango de sujeción | 105-120 mm |
| B   Rango de sujeción | 35-42 mm   |
| L   Longitud          | 100 mm     |

### Especificación

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Densidad de presión                       | 0,6 bar                           |
| Densidad de presión de vacío              | -0,3 bar                          |
| Resistencia a la limpieza de alta presión | 120 bar                           |
| Adaptador de llave de vaso                | SW 8 mm                           |
| Par de apriete                            | 6,0 Nm                            |
| Peso                                      | 0.363 kg                          |
| Material                                  | EPDM, Acero inoxidable (AISI 304) |

### Marcado CE

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| de acuerdo a | EN 681-1, EN 16397 |
|--------------|--------------------|

### Resistencia

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Resistente al calor             | 120 °C |
| Resistente al frío              | -40 °C |
| Resistente a los rayos UV       | ✓      |
| Apto para uso en el suelo       | ✓      |
| Adecuado para montaje empotrado | ✓      |

