



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

### Vue du produit



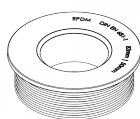
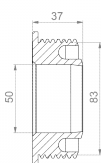
### Informations sur le produit

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Groupe d'articles | Adaptateur flexible CGA         |
| Numéro d'article  | <b>CRA10096</b>                 |
| EAN / GTIN        | 4260182340967                   |
| Désignation       | Adaptateur flexible CGA 83   50 |

### Description du produit

Adaptateur interne pour connecter et réduire deux systèmes de tuyauterie de diamètres externes ou internes, matériaux ou structures de surface différents ; la connexion se fait toujours sur un diamètre externe de tuyau ou dans un diamètre interne de tuyau (réduction) ; compatible avec d'autres adaptateurs Crassus ; réduction du bruit ; adapté pour une installation horizontale ou verticale ; convient pour une utilisation sous plâtre, dans le béton et le sol ; matériau résistant aux UV et aux intempéries.

### Illustration technique



### Cotation

|                      |       |
|----------------------|-------|
| A   Plage de serrage | 83 mm |
| B   Plage de serrage | 50 mm |
| L   Longueur         | 37 mm |

### Spécification

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Densité de pression                 | 0,5 bar  |
| Densité de pression sous vide       | -0,3 bar |
| Résistance au lavage haute pression | 120 bar  |
| Poids                               | 0.129 kg |
| Matériau                            | EPDM     |

### Marquage CE

|       |          |
|-------|----------|
| selon | EN 681-1 |
|-------|----------|

### Résistance

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Résistant à la chaleur               | 140 °C |
| Résistant au froid                   | -60 °C |
| Résistant aux UV                     | ✓      |
| Adapté à une utilisation souterraine | ✓      |
| Adapté à l'encastrement              | ✓      |

