



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Vue du produit



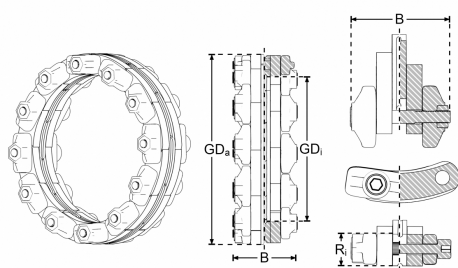
Informations sur le produit

| | |
|-------------------|---|
| Groupe d'articles | Jointes modulaires |
| Número d'article | CRA21300V2A |
| EAN / GTIN | 4260391377259 |
| Désignation | Jointes Modulaires Type CS GK-200, EPDM |

Description du produit

Joint annulaire en construction modulaire : Pour l'installation dans les trous de forage, les tubes de garniture ou les tuyaux ; pour le passage de différents médias (tuyaux, câbles, etc.) ; étanchéité simple ; résistant à l'eau sous pression et non pressurisée ; conception modulaire idéalement adaptée à une installation ultérieure ; différentes qualités d'élastomère et de vis disponibles selon le domaine d'application ; matériau résistant aux UV et aux intempéries.

Illustration technique



Cotation

| | |
|---------------------|---------------|
| R Fente annulaire | 12.5-15.9 mm |
| M tuyau de média | 21.3-323.9 mm |
| B Largeur | 40 mm |

Spécification

| | |
|---------------------|--|
| Densité de pression | 5,0 bar |
| Couple de serrage | 3.0 Nm |
| Poids | 0.022 kg |
| Matériau | EPDM, Acier inoxydable (AISI 304), PVC (rouge) |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Contrôle / Homologation | MPA |
|--------------------------------|-----|

Résistance

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Résistant à la chaleur | 120 °C |
| Résistant au froid | -40 °C |
| Résistant aux UV | ✓ |
| Adapté à une utilisation souterraine | ✓ |
| Adapté à l'encastrement | ✓ |

