

# CENTREURS DE CANALISATIONS DSI

Une solution adaptée à chaque application

Les centreurs de canalisations DSI sont fabriqués en polypropylène. Notre gamme propose de nombreuses variantes en dimensions de segments et hauteurs de patins qui répondent à la grande majorité des applications de passage de tubes en fourreau.

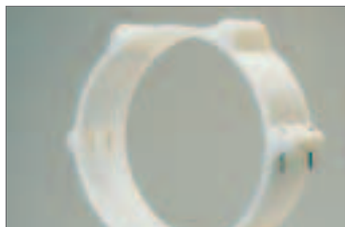
Les centreurs de canalisations de DSI vous apportent les avantages suivants:

- Facilité de mise en œuvre de la tuyauterie dans le fourreau grâce au faible coefficient de friction.
- La réduction de friction réduit le risque de détérioration du revêtement intérieur.
- Les différentes hauteurs de patin permettent de centrer la tuyauterie.
- Les centreurs offrent une excellente protection cathodique.

Les centreurs de canalisation DSI répondent aux exigences des normes de protection cathodique. Ils sont disponibles pour tout type de tuyauterie depuis le diamètre 29 et au delà.



# CENTREURS DE CANALISATIONS DSI



## PA/PE

- Tube: dia 25 – 336 mm
- Hauteur de patins: 11 – 90 mm
- Présentation: 2 1/2 colliers
- Fermeture: visserie revêtue anticorrosion



## AZ/AC

- Tube: dia 98 – 385 mm
- Hauteur de patin: 16 – 110 mm
- Présentation: 1 collier = X segments
- Fermeture:
  - visserie revêtue anticorrosion
  - Sur demande : visserie plastique renforcée fibre de verre



## GKO-mk

- Tube: dia 150 – 457 mm (pour diam 300 seulement pour tube en plastique)
- Hauteur de patins: 25 – 125 mm
- Présentation: 1 collier = X segments
- Fermeture: non métallique, avec une baïonnette composite.



## MA

- Tube: dia 402 – 1249 mm
- Hauteur de patins: 25 – 75 mm
- Présentation: 1 collier = X segments
- Fermeture: visserie revêtue anticorrosion



## GKO-gl/gs

- Tube: dia 400 – 2500 mm
- Hauteur de patins: 36 – 125 mm
- Présentation: 1 collier = X segments
- Fermeture: non métallique, avec une baïonnette composite.



## RGV

- Tube: dia 504 – 2100 mm
- Hauteur de patins: 50 – 125 mm
- Présentation: 1 collier = X segments
- Fermeture: visserie revêtue anticorrosion

