

## ELEMENT DE DEVIATION À ANGLE VARIABLE

### Utilisation

- Modification de direction de la canalisation DN 800 mm, DN 1000 mm et DN 1200 mm. Standard dans le cas d'une forte pente.

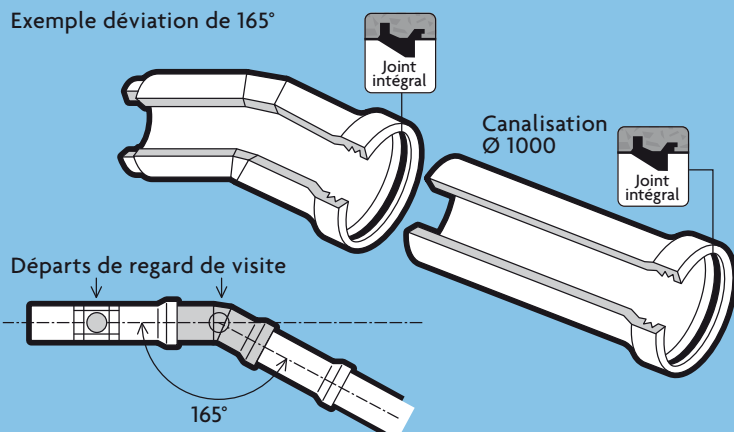
### Particularités

- Réalisation de l'angle souhaité d'après le calepinage du réseau.
- Joint intégré dans la collerette.
- Repère de l'angle de pose sur l'élément.
- Contrôle au gabarit des tolérances dimensionnelles des emboîtures.

### Sécurité

- La maintenance se fait à l'aide d'élingues.

Exemple déviation de 165°



## Manutention et pose



## Canalisation de l'eau

### ELEMENT DE DEVIATION à angle variable

Diamètre nominal	Longueur utile	Poids par pièce
800 mm	2,35 m	3600 kg
1000 mm	2,35 m	4500 kg
1200 mm	2,35 m	5000 kg