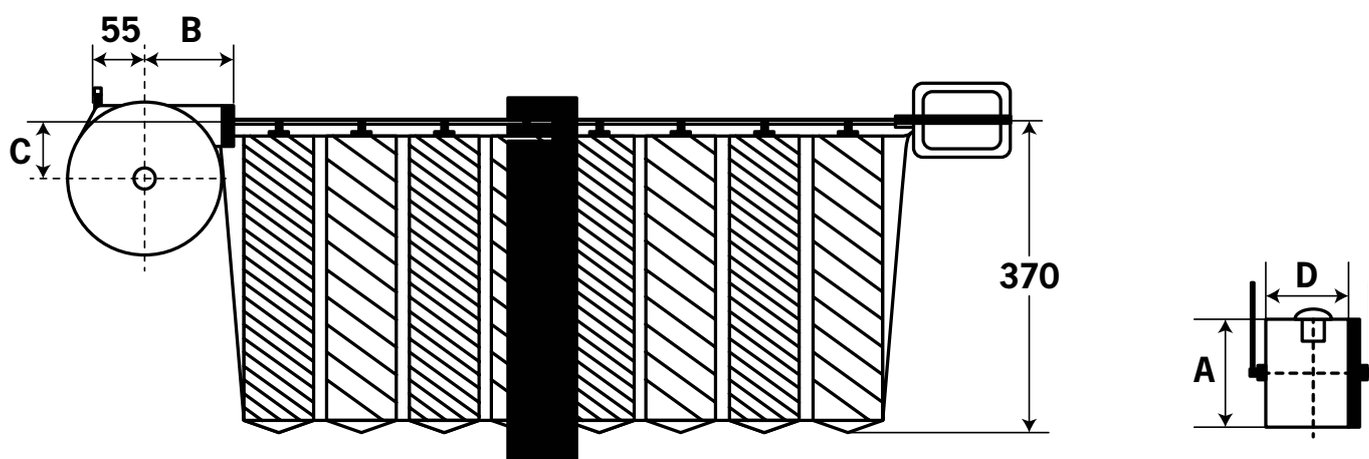


## Barrière de signalisation à enrouleur, réf. BSIE...



### ► Caractéristiques techniques

- Fixation de l'enrouleur par anneau et 'S' d'accrochage
- Enrouleur équipé : - d'un filin d'acier terminé par une poignée permettant l'accrochage en fin de déroulement ;  
- d'une banderole composée de bandes verticales d'étoffe hydrofuge rouges et blanches.
- Rappel par ressorts logés dans le tambour.
- Peinture de finition époxy.



|        | Longueur | Ø A | B   | C  | D   |
|--------|----------|-----|-----|----|-----|
| BSIE12 | 12 mm    | 193 | 210 | 53 | 145 |
| BSIE14 | 14 mm    | 193 | 210 | 53 | 145 |
| BSIE16 | 16 mm    | 303 | 312 | 88 | 184 |

### ► Les banderoles

| Référence | Description                     | Longueur |
|-----------|---------------------------------|----------|
| BSIE12    | 20 PN 12 équipé d'une banderole | L 12 m   |
| BSIE14    | 20 PN 14 équipé d'une banderole | L 14 m   |
| BSIE16    | 30 PN 16 équipé d'une banderole | L 16 m   |

| Référence | Description                                      | Longueur |
|-----------|--|----------|
| BSIE12R   | 20 PN 12 R équipé d'une banderole réfléchissante | L 12 m   |
| BSIE14R   | 20 PN 14 R équipé d'une banderole réfléchissante | L 14 m   |
| BSIE16R   | 30 PN 16 R équipé d'une banderole réfléchissante | L 16 m   |

### ► Mise en place de l'enrouleur

- Ces matériels ne sont pas destinés à une utilisation en ATmosphères EXplosibles (selon définition de la directive 1999/92/CE du 16 Décembre 1999).
- Fixation souple par crochet ou manille.
- S'assurer que les opérateurs sont formés à l'utilisation de l'enrouleur notamment.
- Ne jamais lâcher le filin mais le raccorder jusqu'à l'enrouleur.