

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ils sont classés selon le système de connexion du silo.  
Supports utilisés :

- A MEMBRANE CAPTEURS DE NIVEAU**  
Ce détecteur est installé directement sur le mur du silo et ne dispose pas d'un support

- B SUPPORT MURAL POUR DÉTECTEUR DE FILETAGE**  
Pour détecteurs rotatifs minimum ou capacitifs

### PIÈCES ET MATÉRIAUX

- Tôle peinte. S275 JR e= 5mm
- Filetage
- Ø(ext) = 55mm
- DIN 2986
- Filetage femelle BSP GAS 1 ½"

- C SUPPORT DE DÉTECTEUR DE FILETAGE POUR TOIT /TRÉMIE**  
Pour détecteurs pendulaires, capacitifs ou rotatifs avec extension.

### PIÈCES ET MATÉRIAUX

- Filetage
- Ø(ext) = 55mm
- DIN 2986
- Filetage femelle BSP GAS 1 ½" ó 1"
- Pour passer d'un filetage de 1 ½" a 1" nous utilisons un raccord (adaptateur)

- D SUPPORT DE DÉTECTEUR DE TYPE BRIDE**  
Pour les détecteurs de toit de type de radar ou spécial

### PIÈCES ET MATÉRIAUX

- Bride carrée fixée au toit. Tôle galvanisée. S275 JR. e= 5mm
- Tuyau en acier galvanisé. S275 JR. Ø(ext) = 106mm. e= 6mm.
- Bride circulaire à préciser par le client. Tôle galvanisée. S275 JR. e= 5mm
- PN 100 DR 16. Géométrie selon PN 60, PN 100 ou PN 200

