

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

- A** SY-SM1 CAPTEURS MEMBRANE ET SY-DR1 ROTATIF
Ce détecteur est installé directement au mur ou dans la trémie 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 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 rotatifs avec extension, pendulaires, 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.

