



ENSEMBLE CAPTEUR NOYE AVEC

BOITE ET ACCESSOIRES 10M

CODE 817625

+ Robuste : boîtier compatible dans des environnements avec ammoniac

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Informations complémentaires :

Construction :

- Capteur induction carré 40x40mm, distance de détection 40mm
- Connecteur en angle avec 10 mètres de câble
- Boîte 122x82xh55mm certifiée pour DLG
- Connecteur pour tuyau ondulé

Installation et maçonnerie :

Placer le boîtier dans un latéral, pour que la conduction du câble puisse être plus facile et moins couteuse que si on la place à côté de la rainure.

Les patins latéraux sont toujours les mêmes alors que la base ou plateforme du corps central peut être différente selon le type de racleur.

Faire une réservation dans le béton de 16x16xh10mm pour mettre le boîtier pour le capteur.

Prévoir un tuyau ondulé pour pouvoir passer le câble du connecteur.

Attention ! Le couvercle du boîtier n'est pas isolé. En conséquence, si vous remplissez la réservation avec du béton, vous ne serez plus capable d'ouvrir le couvercle.

Nous vous proposons de remplir avec du mortier type grout ou du béton en laissant 20mm.

Puis de remplir les derniers 20mm avec de la résine.

Adaptation pour les fumiers en chute :

On peut adapter la même solution pour les fumières en chute, en mettant le boîtier sur un angle juste après la chute.

Placer le capteur au niveau du corps central (timon). Le trou pour le passage de câble se fera dans la partie inférieure du boîtier pour éviter que le fumier ne tombe sur le câble et le presse-étoupe.