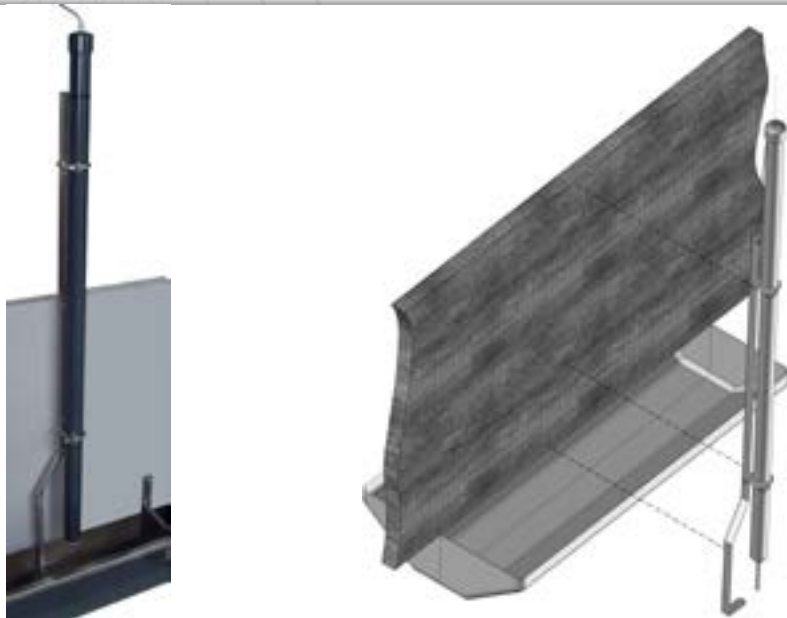




## SONDES DE NIVEAU SOUPE - AUGES LONGUES

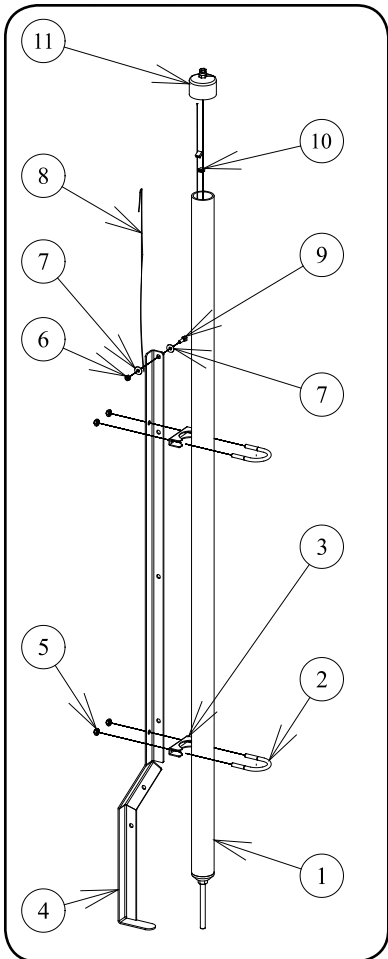
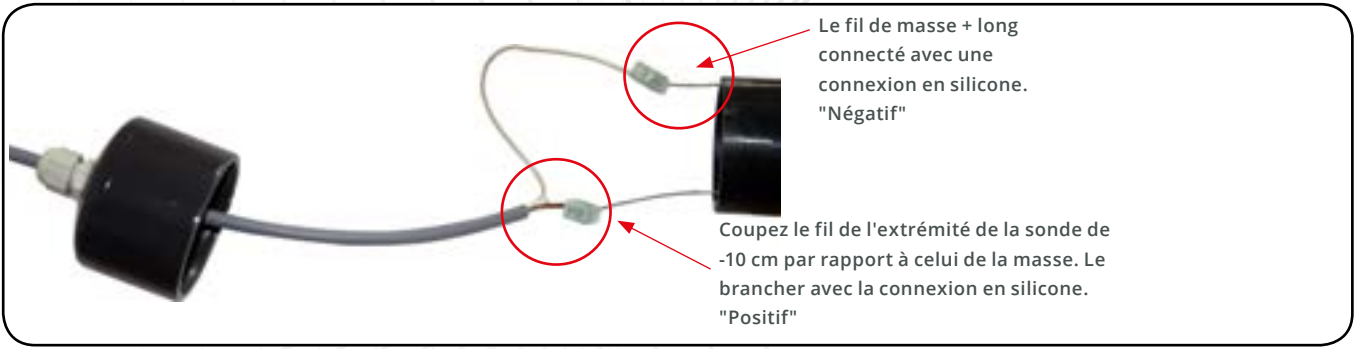


SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

- Le but de la sonde est de détecter une auge contenant de la soupe (maxi) lorsque la soupe recouvre l'électrode de la sonde, et de détecter une auge quasiment vide (mini) lorsque la soupe ne recouvre pas la sonde.
- La détection se fait en mesurant la résistance électrique entre l'électrode de la sonde et la masse par injection d'un courant alternatif.
- Cette sonde est destinée uniquement aux grandes auges pour des porcs de 15 à 110 Kg.
- La sonde comprend l'électrode dans un tube PVC et un support inox qui sert de masse.
- Le tube PVC de l'électrode est fermé par un capuchon PVC démontable équipé d'un presse étoupe qui permet de faire le raccordement électrique dans le tube à l'aide dominos silicone fournis.
- 4 vis M8 avec rondelle et écrous sont nécessaires pour la fixation mais ne sont pas fournis. Elles sont à déterminer en fonction de la nature et l'épaisseur de la paroi.

Référence	Nom	Poids
140 309 050 790	Sonde avec support sans vis de fixation	3,7 kg





Item	Reference	Qty	Designation
1	150323413000	1	Sonde PVC Ø50 préparée
2	140619208050	2	Etrier
3	140649200510	2	Renfort étrier
4	140309050756	1	Support de sonde inox
5	130006000944	4	Ecrou inox M8 DIN985
6	130006000947	1	Ecrou inox M8 DIN 934
7	150200681408	2	Rondelle inox Ø8-18
8	140658200100	1	Câble inox Ø1
9	130006000391	1	Vis inox M8x16 DIN933
10	140753000051	2	Connexion silicone
11	140674545005	1	Couvercle Ø50mm avec PE