

SONDE DE NIVEAU A RUBAN PasiWell

Série BFK :

Ces sondes utilisent un ruban circulaire en PVC à 4 conducteurs, renforcé par un cœur en Kevlar et une gaine externe de protection (diamètre 4,7mm).

- ❖ Graduations sur intervalle du centimètre (impression directe sur le câble lui-même avec une protection transparente en polyuréthane (anti éraflures)
- ❖ Diamètre de la sonde 10mm
- ❖ **Indication sonore & lumineuse LED du niveau d'eau**
- ❖ Indication de fond de puits disponible en option
- ❖ Longueurs standards (autres longueurs sur demande):
 - 30m (FRE-019-000)
 - 50m (FRE-020-000)
 - 100m (FRE-021-000)
 - 150m (FRE-022-000)
 - 200m (FRE-023-000)
 - 300m (FRE-024-000)
 - 400m (FRE-025-000)
 - 500m (FRE-026-000)



Série BFKT :

Ces sondes utilisent un ruban circulaire en PVC à 4 conducteurs, renforcé par un cœur en Kevlar et une gaine externe de protection (diamètre 4,7mm).

- ❖ Graduations sur intervalle du centimètre (impression directe sur le câble lui-même avec une protection transparente en polyuréthane (anti éraflures)
- ❖ Diamètre de la sonde 10mm
- ❖ **Indication sonore & lumineuse LED du niveau d'eau**
- ❖ **Affichage de température**
- ❖ **Sonde de température -10°C à 70°C +/-0,1°C**
- ❖ Longueurs standards (autres longueurs sur demande):
 - 30m (FRE-029-000)
 - 50m (FRE-030-000)
 - 100m (FRE-031-000)
 - 150m (FRE-032-000)
 - 200m (FRE-033-000)
 - 300m (FRE-034-000)
 - 400m (FRE-035-000)



AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr

Série BFP :

Ces sondes utilisent un ruban plat à 2 conducteurs (2mm x 10mm).

- ❖ Graduations sur intervalle du centimètre (impression soie sur le câble lui même)
- ❖ Diamètre de la sonde 10mm
- ❖ **Indication sonore & lumineuse LED du niveau d'eau**
- ❖ Longueurs standards (autres longueurs sur demande):
 - 20m (FRE-010-000)
 - 30m (FRE-018-000)
 - 50m (FRE-011-000)
 - 100m (FRE-012-000)
 - 150m (FRE-013-000)
 - 200m (FRE-014-000)
 - 300m (FRE-015-000)
 - 400m (FRE-016-000)
 - 500m (FRE-017-000)



Série BFM :

Ces sondes utilisent un ruban plat à 2 conducteurs avec cœur ressort acier et revêtement Nylon orange

- ❖ Graduations noires sur intervalle du millimètre sur la totalité de la longueur (centimètre et décimètre en noir, mètre en rouge avec répétition)
- ❖ Diamètre de la sonde 15mm, fabrication acier raffiné avec électrode et isolant
- ❖ **Indication sonore & lumineuse LED du niveau d'eau**
- ❖ Longueurs standards (autres longueurs sur demande):
 - 20m (FRE-060-000)
 - 30m (FRE-069-000)
 - 50m (FRE-061-000)
 - 100m (FRE-062-000)
 - 150m (FRE-063-000)
 - 200m (FRE-064-000)
 - 300m (FRE-065-000)
 - 400m (FRE-066-000)
 - 500m (FRE-067-000)



Accessoires :

- Indication de fond de puits (BFK seulement)
- Crochet pour « bailer » (échantillonneur à clapets – BFK, BFKT & BFP)
- Tambours personnalisés en alliage léger

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr



Indicateur de fond de puits



Crochet bailer



Série « Professional »

Tambours pour sondes à ruban :

Toutes les sondes à ruban sont montées sur un robuste tambour dont les dimensions peuvent varier en fonction de la longueur du câble et de sa taille. Le tambour est fabriqué en PVC résistant aux chocs, avec poignée de transport et frein. Le support est fabriqué en acier peint.

- Dimensions : 250mm x 180mm x 350mm (hauteur) pour les sondes avec câble entre 20 et 100m
 - Dimensions : 320mm x 220mm x 400mm (hauteur) pour les sondes avec câble entre 150 et 200m
 - Dimensions : 380mm x 250mm x 520mm (hauteur) pour les sondes avec câble entre 300 et 700m
- La série « Professional » est équipée d'un tambour en alliage léger

Bailers :

Ces échantillonneurs créent une solution idéale pour la surveillance des eaux. Robustes, à prix très modérés ils sont fabriqués en PVC. Mécanisme simple et fiable : seule une bille ferme le bas de l'échantillonneur.

Dimensions : L.= 950mm, diamètre 40mm, code BAI-001-002



Câble porteur Nylon 50m & 100m, sans graduation, sur tambour (code BAI-002-000). En variante, câble de mesure renforcé fibres de verre 50m & 100m (code BAI-003-002 & BAI-004-002) avec poignée et crochet porte bailer.

Copyright @ AnHydre 2010 – Caractéristiques modifiables sans préavis

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr