



# Ex.A.O

Bouchon adaptateur pour sonde

## **Data logging**

*Adapter plug for probe*

Réf :  
453 162

**Bouchon adaptateur pour sonde**  
***Adapter plug for probe***

Français – p 1

English – p 3

Version : 1203

## 1. Description

Le bouchon adaptateur permet le maintien de tout type de sonde dont le diamètre est compris entre 12 mm et 22 mm.

**Les sondes de diamètre 12 mm peuvent être insérées directement.**

Pour les sondes de diamètre supérieur à 12 mm, le bouchon doit être découpé au diamètre souhaité.

## 2. Utilisation

**Procéder de la manière suivante :** (L'exemple ci-dessous est fourni pour une sonde de diamètre 15,1 mm)

- 1) Introduire la sonde dans le bouchon adaptateur.



- 2) Repérer la zone de butée à l'aide de vos doigts



- 3) Découper, à l'aide de ciseaux, le bouchon au niveau du repère



- 4) Introduire la sonde dans le bouchon pour vérifier le bon maintien de celle-ci



### 3. Service après-vente

Pour tous réglages, contacter le **Support Technique au 0 825 563 563**.

Le matériel doit être retourné dans nos ateliers et pour toutes les réparations ou pièces détachées, veuillez contacter :

**JEULIN – S.A.V.**  
468 rue Jacques Monod  
CS 21900  
27019 EVREUX CEDEX France

**0 825 563 563\***

\* 0,15 € TTC/min. à partir un téléphone fixe

## 1. Description

The adapter cap is used to hold any type of probe with a diameter between 12 mm and 22 mm

**The 12 mm diameter probes can be inserted directly.**

For probes with a diameter greater than 12 mm, the cap must be cut to the desired diameter.

## 2. Use

**Proceed as follows :** (The example below is provided for a 15.1 mm diameter probe.)

- 1) Insert the probe into the adapter plug



- 2) Locate the stop zone using your fingers



- 3) Cut out, using scissors, the stopper at the mark



- 4) Insert the probe into the cap to check that it is properly maintained



### 3. After-sales service

It must be sent back to our workshops.  
For any repairs, adjustments or spare parts please contact:

**JEULIN – TECHNICAL SUPPORT**  
468 rue Jacques Monod  
CS 21900  
27019 EVREUX CEDEX FRANCE

**+33 (0)2 32 29 40 50**

# Assistance technique en direct

Une équipe d'experts  
à votre disposition  
du lundi au vendredi  
de 8h30 à 17h30

- Vous recherchez une information technique ?
- Vous souhaitez un conseil d'utilisation ?
- Vous avez besoin d'un diagnostic urgent ?

Nous prenons en charge  
immédiatement votre appel  
pour vous apporter une réponse  
adaptée à votre domaine  
d'expérimentation :  
Sciences de la Vie et de la Terre,  
Physique, Chimie, Technologie.

## Service gratuit\*

**0 825 563 563** choix n°3\*\*

\* Hors coût d'appel. 0,15 € TTC/min à partir d'un poste fixe.  
\*\* Numéro valable uniquement pour la France métropolitaine et la Corse. Pour les DOM-TOM et les EFE, composez le +33 2 32 29 40 50.

Aide en ligne  
**FAQ.jeulin.fr**



468, rue Jacques-Monod, CS 21900, 27019 Evreux cedex, France  
Métropole • Tél : 02 32 29 40 00 - Fax : 02 32 29 43 99 - [www.jeulin.fr](http://www.jeulin.fr) - [support@jeulin.fr](mailto:support@jeulin.fr)  
International • Tél : +33 2 32 29 40 23 - Fax : +33 2 32 29 43 24 - [www.jeulin.com](http://www.jeulin.com) - [export@jeulin.fr](mailto:export@jeulin.fr)  
SAS au capital de 1 000 000 € - TVA intracommunautaire FR47 344 652 490 - Siren 344 652 490 RCS Evreux

# Direct connection for technical support



A team of experts  
at your disposal  
from Monday to Friday  
(opening hours)

- You're looking for technical information ?
- You wish advice for use ?
- You need an urgent diagnosis ?

We take in charge your request  
immediately to provide you  
with the right answers regarding  
your activity field : Biology, Physics,  
Chemistry, Technology.

## Free service\*

**+33 2 32 29 40 50\*\***

\* Call cost not included.  
\*\* Only for call from foreign countries.