



## Mode d'emploi pour le tube capillaire

Le tube capillaire est utilisé pour créer une connexion à travers une fenêtre ou une charnière de porte laissant passer l'air et la pression. Le tube s'utilise avec des boîtes **dynamométriques** électroniques ou mécaniques.

Le tube capillaire est composé du capillaire [K] et de la connexion pour le tuyau pour mesurer la pression [A].

L'avantage du capillaire par rapport à d'autres connexions est qu'il peut être plié à souhait tout en restant perméable à l'air.

**Attention: En hiver, si on utilise les capillaires sortant directement de la voiture froide dans un bâtiment chaud, il peut se former de la condensation à l'intérieur des capillaires. Ceci provoque des mesurages erronés. Nous conseillons de mettre, dans ce cas, les tubes sur le chauffage, jusqu'à ce que l'eau dans le tuyau se soit évaporée.**

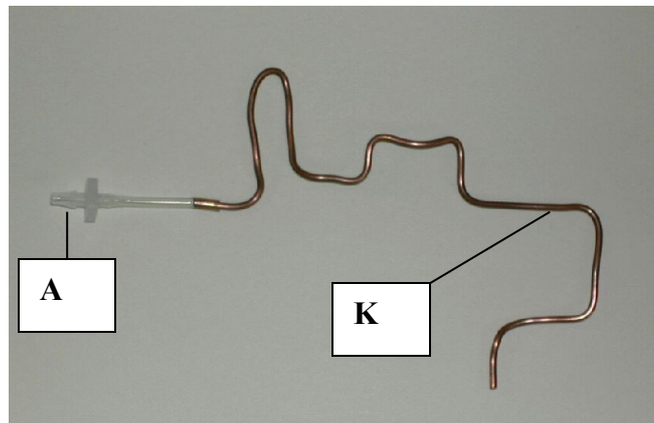
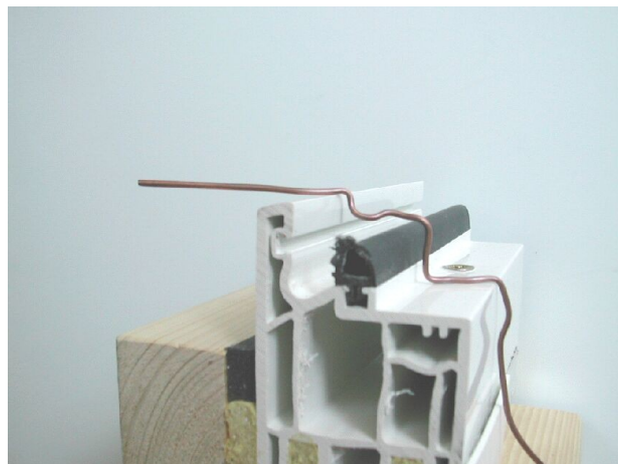


Image du tube capillaire



Introduction du capillaire dans la charnière de la fenêtre

Distribué par:



**testoon**  
test and measurement equipment

99, rue Béranger 92320 Chatillon  
Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03  
[www.testoon.com](http://www.testoon.com)