



Les interventions de réparation ou de raccordement, ou le passage de nouveaux câbles, nécessitent de couper ces tubes de protection pour accéder à leur espace interne et/ou aux différents éléments techniques qu'ils abritent. Les tuyaux de protection doivent parfois être totalement sectionnés, ou bien être partiellement découpés pour établir une dérivation ou accéder à l'intérieur.

La difficulté d'une telle opération de découpe est de ne pas endommager les éléments techniques disposés à l'intérieur du tuyau, lesquels peuvent être au contact direct du tuyau. Une fois l'épaisseur du tuyau franchie par le disque, une découpe plus profonde peut aisément endommager des éléments sous-jacents. La dextérité de l'utilisateur peut ne pas suffire à éviter ce risque. Outre l'endommagement des éléments techniques, qui nécessitent après coup d'être remplacés ou réparés, des risques de blessure ou d'électrocution sont

également présents, notamment quand des câbles électriques sont inclus dans les tuyaux.

L'inventeur est un électricien de réseau qui a vécu toutes ses situations et a décidé de développer une solution qui permet de découper une portion sans entrer dans le tube. Cette utilisation permet d'augmenter la sécurité de l'ouvrier en empêchant le travailleur de toucher un câble électrique et donc de se blesser plus ou moins gravement. Le gain est aussi financier en permettant de ne pas endommager un câble qui serait dans le tube. Chaque travailleur qui a déjà sectionné une fibre optique connaît le prix et le temps perdu afin de corriger son erreur.

Le disque a une dimension de 80 mm ou de 120mm avec une gauge de 7,5mm.

Le disque a un brevet en cours d'enregistrement. Notre avocat peut vous donner tous les détails.

**Le prix du Anzendisk  
120mm en acier est  
de : 96.- CHF**

Ce prix inclut l'envoi.

Les disques sont usinés en Suisse par les ateliers St Hubert [www.asth.ch](http://www.asth.ch)

**Commande**

[info@anzendisk.ch](mailto:info@anzendisk.ch)

**Jean-Marc 079 330 78 07**

**Stéphane 079 872 00 24**

