



Mode d'emploi

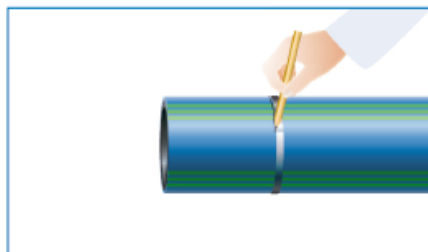
Outil de pelage M10 - Ø25 au Ø225mm
Outil de pelage M10 maxi - Ø180 au Ø630mm

Champ d'application

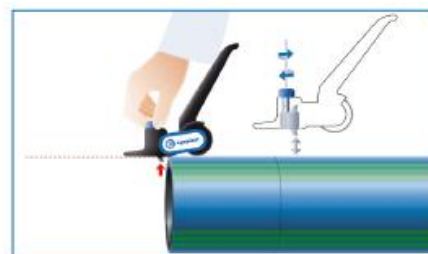
Les outils de pelage M10 et M10 maxi conviennent au retrait de l'enveloppe de protection des tubes egeplast. Les instructions de traitement des tuyaux doivent être suivies.

1 - Retrait de la couche extérieure aux extrémités des tubes.

Marquez la zone à partir de laquelle la couche extérieure doit être retirée

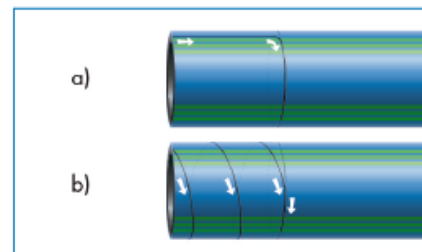
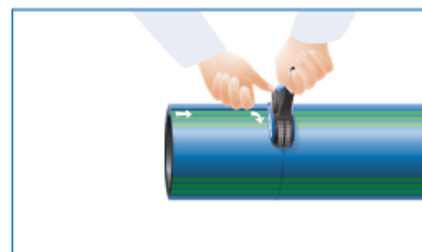


Une vis de réglage permet de régler la profondeur de coupe afin d'éviter d'endommager le tube central et / ou les couches intermédiaires (couches d'aluminium ou bandes conductrices).



Au début de chaque coupe, le couteau est guidé en appuyant légèrement avec un doigt. La couche est coupée par le mouvement du levier de l'outil et la pression simultanée du système de dents sur la couche de protection. Note: Ne pas appuyer trop sur le couteau pour ne pas risquer d'endommager le tuyau central noir ou le système aluminium.

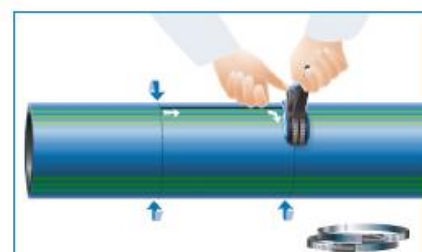
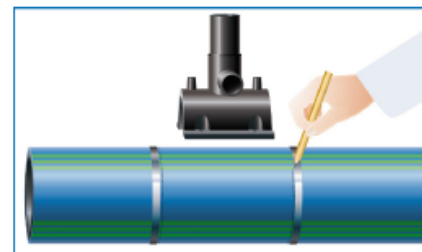
L'outil de pelage peut être tourné entre la découpe longitudinale et la découpe circulaire (Fig.a). En variante, la couche extérieure peut être enlevée en coupant la couche en diagonale par rapport à l'axe du tube pour réduire la quantité de travail (Fig.b).



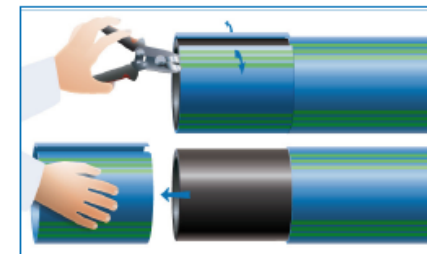
Pour les dimensions <math>< 63\text{mm}</math>, il est conseillé de découper la couche extérieure plusieurs fois dans la direction axiale afin de l'enlever de la zone d'assemblage.

2 - Retrait de la couche extérieure sur le tube.

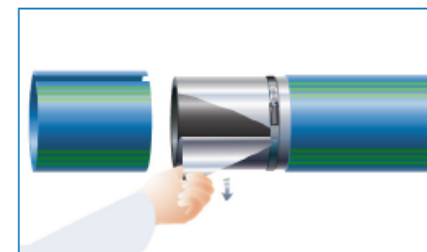
Pour le retrait de la couche extérieure sur le tube (lors du traitement des selles, des mâchoires etc.), l'extrémité de la lame doit être poussée dans la couche protectrice. La couche doit être enlevée sur toute la circonférence. La largeur de la découpe doit être conforme aux instructions du fabricant du raccord. La zone d'enlèvement de la couche doit être marquée.



La couche protectrice doit être retirée et enlevée après avoir été entièrement coupée.



La couche d'aluminium ou les bandes conductrices doivent être partiellement retirées (selon les spécifications du fabricant) en cas de traitement des tubes SLA® Barrier Pipe, 3L Leak Control ou SLM® DCT.



3 - Lame de rechange.

La lame peut être remplacée en dévissant la vis de réglage. Les deux côtés de chaque lame peuvent être utilisés.

Attention: une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures

