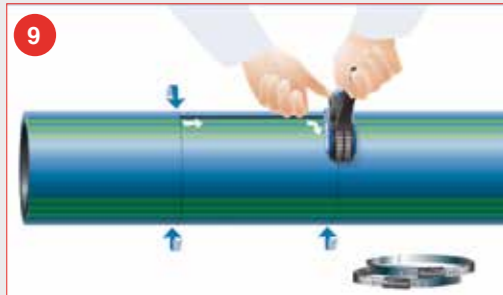


3. Verwijderen van mantellaag om een buis



4. Vervangend blad/blad verwisselen



Het blad kan worden vervangen door de stelschroef open en weer vast te draaien.
Elk blad kan aan beide zijden worden gebruikt.

Let op: Ondeskundig gebruik kan leiden tot letselschade!

Toepassingsgebied

De mantelschilapparaten M10 en M10 maxi zijn bijzonder geschikt voor de verwijdering van extra mantellagen van egeplast buizen met beschermmantel. De richtlijnen voor de verwerking van de betreffende buizen moeten afzonderlijk worden opgevolgd.

Meer weten?

Bel gerust De Jongh Pipesystems B.V. en u treft een ervaren, gemotiveerd en goed opgeleid team dat u vrijblijvend kan adviseren.



Industrieterrein Dintelmond
1e Februarieweg 9 - 4794 SM Heijningen
Telefoon 0031 (0) 167 521739
E-mail info@dejonghpipesystems.nl
Internet www.dejonghpipesystems.nl

Het vertrouwde adres voor een gas- en waterdicht leidingnet

BEDIENINGSHANDLEIDING

Mantelschilapparaat M10

Afmetingen OD 25 - 225 mm

Mantelschilapparaat M10 maxi

Afmetingen OD 180 - 630 mm



egeplast



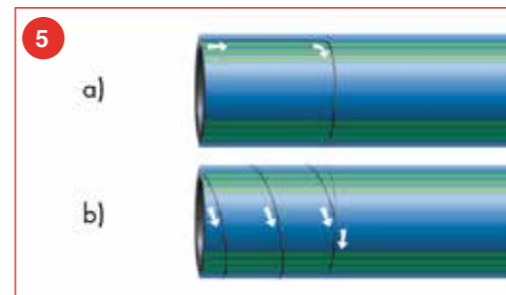
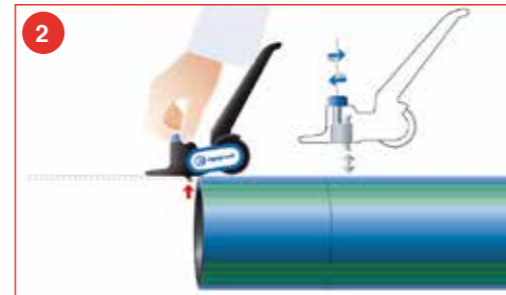
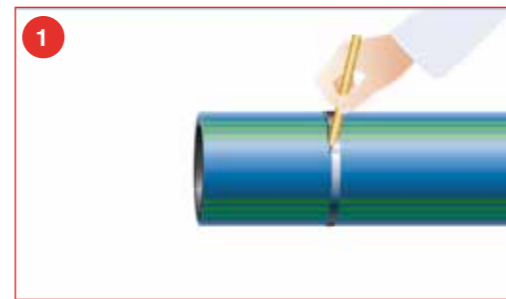
1. Verwijderen van de mantelschil aan het uiteinde van een buis

Markeer tot hoever van het uiteinde van de buis u de mantelschil wilt verwijderen.

Met behulp van de stelschroef kunt u de snijdiepte voor de betreffende beschermingsmanteldikte instellen. Dit voorkomt beschadiging van de binnenbuis en/of de tussenlaag (aluminiumlagen of een geleidende strip).

Aan het begin van elke snede moet het mes geleid worden door er lichtjes met een vinger op te drukken. De laag wordt gesneden door het apparaat een kantelbeweging te laten maken, waarbij tegelijkertijd de vertanding op de beschermingschil wordt gedrukt. Let op: Als de vertanding te hard wordt aangedrukt, kunnen hierdoor beschadigingen ontstaan aan de binnenbuis en aan eventuele tussenlagen. Het is zaak dat dit wordt voorkomen.

Het schilapparaat kan telkens worden omgezet van snijden in lengterichting naar snijden rondom. (Afb. 5a) Maar de mantelschil kan ook worden verwijderd in stroken, diagonaal op de as van de buis. Dit kost minder werk (Afb. 5b).



Bij buisafmetingen van < 63 mm wordt aangeraden om de schil meermaals in lengterichting in te snijden om deze van het ernaast gelegen gedeelte te verwijderen.



Nadat het snijden is voltooid, wordt de beschermingslaag van de buis afgetrokken en verwijderd. Indien nodig kan hierbij een tang of iets dergelijks worden gebruikt.

Bij SLA® Barrier Pipe, bij 3L veiligheidsbuizen en bij SLM® DCT-buizen moet/moeten bovendien ook nog de aluminiumlaag c.q. de geleidende strips deels worden verwijderd (volgens de instructies van de fabrikant).



2. Verwijderen van de mantelschil om een buis

Voor het afnemen van de beschermmantel in het midden van een buis (bijvoorbeeld voor aanboorstukken, -zadels etc.) moet u de punt van het blad in de mantellaag drukken. De afgesneden laag moet over de gehele breedte worden verwijderd, waarbij voor de precieze breedte van het afgesneden gedeelte de instructies van de fittingfabrikant nauwkeurig moeten worden opgevolgd.

Voordat u begint met snijden, moet u eerst op de buis markeren welk gedeelte van de mantelschil u wilt verwijderen.

