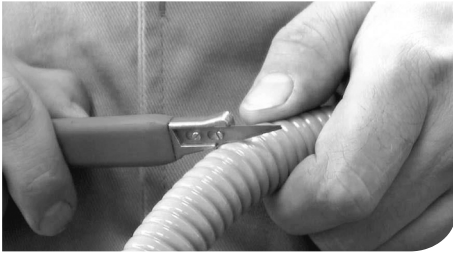


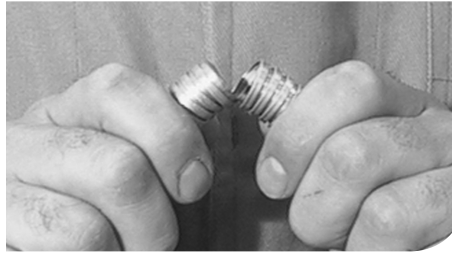
# Abläng- und Montagehinweise für Kabelschutzschläuche

## Trennen blanker oder kunststoffummantelter Kabelschutzschläuche aus Metall (Typen 101 – 109)

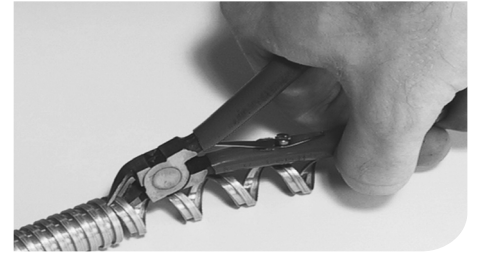
### Durch Abknicken



**Schritt 1:**  
Kunststoffmantel durchtrennen  
(falls vorhanden).



**Schritt 2:**  
Metallschlauch abknicken.

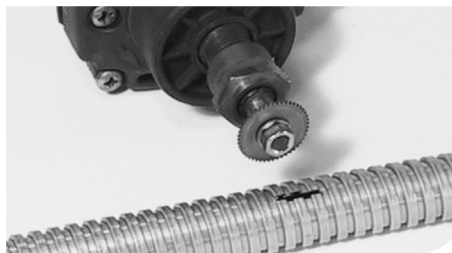


**Schritt 3:**  
Überstehendes Profil mit Blechschere  
oder Zange abtrennen.

### Durch Einschneiden



**Schritt 1:**  
Kunststoffmantel durchtrennen  
(falls vorhanden).

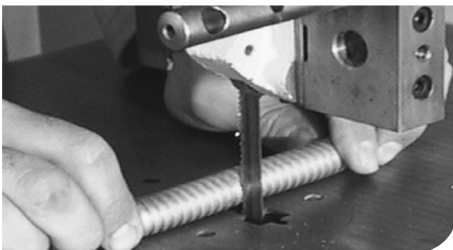


**Schritt 2:**  
Mit kleinem Hartmetallsägeblatt axial  
einschneiden.



**Schritt 3:**  
Durch Auseinanderdrehen  
Schlauchenden voneinander trennen.

### Durch Sägen



Mit hoher Schnittgeschwindigkeit auf einer  
Bandsäge durchtrennen.

## NORDUC® Einhandmontagesystem

Durch die konische Innenseite und die Rastnasen ist die Verschraubung für viele unterschiedliche Wellenschlauchprofile universell geeignet (Standard-, Breites- und UFW-Profile). IP 65 wird gemäß EN 60529/IEC 60529 in dieser Kombination erzielt. Die Schutzart IP 68 wird mit einer O-Ring Dichtung, montiert im ersten Wellental des Schlauches (Nennweite 50 im ersten und zweiten Wellental), erreicht.



### Schritt 1:

Schlauch auf einem Wellenberg trennen (optimale Erzielung der Schutzart Schlauch und Verschraubung).



### Schritt 2:

Schlauch in „geschlossene“ Verschraubung bis zum festen Anschlag einstecken (Montage der Verschraubung).



### Schritt 3:

Wellenschlauch in Verschraubung leicht nach hinten ziehen (sichere Verrastung).



### Schritt 4:

Rastnasen nach außen schwenken (Demontage der Verschraubung).



### Schritt 5:

Wellenschlauch aus Verschraubung ziehen.



### Schritt 6:

Rastnasen nach innen drücken (NORDUC® Montagesystem wieder einsatzfähig).