



# ABLÄNG- UND MONTAGEHINWEISE FÜR TECHNISCHE SCHLÄUCHE



## Trennen von Kunststoffschläuchen mit Stützwendel



Schritt 1: Schlauch mit einem vorzugsweise gezackten Messer aufschneiden.



Schritt 2: Stützwendel mittels Zange durchtrennen.

## Trennen der Metallschläuche 375 – 377



Schritt 1: Spätere Enden mit Nieten oder durch Verlöten fixieren.



Schritt 2: Mit Schraubendreher Profil aushebeln.



Schritt 3: Überstehendes Profil mit Blechschere oder Zange abschneiden.

## Erdung zum Schutz gegen elektrostatische Aufladung

Das richtige und durchgehende Erden aller Anlagenkomponenten (inkl. der Schläuche und des an den Schlauchenden angeschlossenen Zubehörs) schützt weitgehend vor Prozessstörungen und dem Entzünden explosiver Atmosphären. Bitte beachten Sie unser diesbezügliches Datenblatt zur elektrostatischen Aufladung.



Variante 1: Wendel freilegen, nach innen biegen und auf einen leitfähigen Stützen montieren.

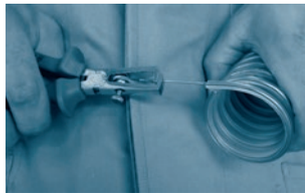


Variante 2: Wendel freilegen und z.B. mittels Niete oder Schraube befestigen.

## Abisolieren der Drähte bei AIRDUC® Schläuchen



Schritt 1: Schlauch entlang dem Stahldraht mit einem gezahnten Messer einschneiden.



Schritt 2: Entweder Kunststoff mit einer Abisolierzange abziehen...



...oder komfortabel mit einer speziellen Abisolierzange entfernen.

## Ausreichende Dichtigkeit bei der Montage

Eine ausreichende Dichtigkeit kann meist nur mit unseren eigens entwickelten Spiralschlauchschellen erzielt werden. Austretende Medien können Mensch und Umwelt gefährden, den Prozess nachhaltig stören und verschlechtern häufig den Wirkungsgrad einer Anwendung.



Dichte Montage durch Verwendung des Originalzubehörs.



Deutliche Leckage bei Verwendung herkömmlicher Schlauchschellen.