

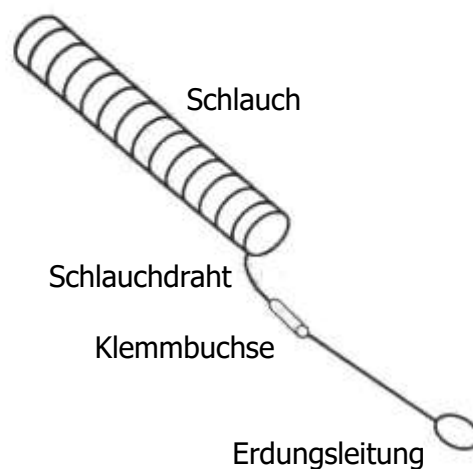
Instruktion des zusätzlichen Schutzes vor Anwachsung der elektrostatischen Ladungen

Es empfiehlt sich diese Instruktion folgendermaßen anzuwenden:
sowie bei den Schläuchen mit guten elektrostatischen Eigenschaften (Typ PUR),
als auch bei den Schläuchen, die keine elektrostatische Widerstandsfähigkeit haben (Typ PCV).

Die Schlauchendung muss von einer Seite des Schlauches vom Kunststoff zB. mit Schleifpapier befreit und gereinigt werden.

Mit Hilfe einer elektrischen Klemmbuchse verbindet man den gereinigten Schlauchdraht mit Erdungsleitung.

Die zweite Erdungsendung soll man mit der Maschinen- oder Vorrichtungsmasse verbinden.



Die Richtung der Medienströmung

Die Richtung der Medienströmung ist immer an der Schlauchendung mit Pfeilen gekennzeichnet. Bei Herumdrehung kann der Schlauch geschädigt werden.

