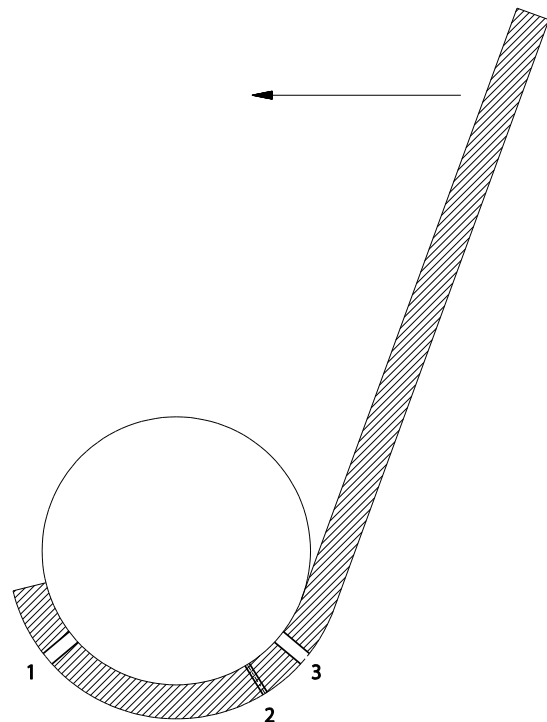


MONTAGEANLEITUNG FÜR WEICHSCHAUMISOLIERUNGEN

Vor der Montage muss folgendes unbedingt beachtet werden:

- Die Umgebungstemperatur muss ca. 20 °C betragen. Ist das nicht möglich muss die Isolierung vor der Montage in den Heizraum eingebracht werden. Wenn die Isolierung bei niedrigen Temperaturen im Freien gelagert wird ist eine sofortige Montage unmöglich.
- Für die Montage sind zwei Personen notwendig, bei Puffern ab 2000 Litern werden drei Personen empfohlen.
- Für die Montage der Isolierung sind keine mechanischen Hilfsmittel wie Zangen, Gurte etc. notwendig. Speziell für das Schließen des Reißverschlusses darf keine Zange verwendet werden.
- Die Isolierung muss so angesetzt werden, dass der Reißverschluss von oben nach unten gezogen wird.



Montagevorgangsweise:

Die Isolierung bei den Muffen 1 – 3 einhängen, festhalten und kräftig an den Puffer andrücken. Anschließend die Isolierung, wie auf der Zeichnung dargestellt, spannen und straff um den Puffer legen. Unbedingt darauf achten, dass zwischen Isolierung und Puffer kein Zwischenraum ist. Falls nötig die Isolierung durch drücken und klopfen mit der flachen Hand straffen.

Bei richtiger Montage beträgt der Abstand zwischen den Reißverschlusssteilen nur noch wenige Zentimeter.



Den Reißverschluss oben einhängen und, während die zweite Person die Teile zusammenhält, Stück für Stück nach unten ziehen. Eventuell kann es notwendig sein die Isolierung nochmals durch vorsichtiges Ziehen und Klopfen mit der flachen Hand straff an den Puffer anzulegen.

Bei tieferen Temperaturen kann der Reißverschluss eventuell nicht in einem Zug geschlossen werden. Dann sollte der Reißverschluss soweit es gut möglich ist geschlossen werden. Nach einer gewissen Wartezeit entspannt sich die Isolierung und das weitere Verschließen ist besser möglich.

Für die Isolierungen der großen Puffer, welche aus drei Teilen besteht, sollten die Teile bereits vorher zusammengesetzt werden. Die anschließende Montage erfolgt nach demselben Prinzip wie beschrieben.

Diese Isolierungen haben zwei Reißverschlüsse.

Für die korrekte Montage sind auf jeden Fall drei Personen erforderlich.

Auch hier muss die Isolierung bei den Muffen eingehängt und festgehalten werden.

Danach die Isolierung spannen und möglichst straff um den Speicher legen.

Es kann notwendig sein den bereits vorher geschlossenen Reißverschluss nochmals etwas zu öffnen.

Auch hier muss eventuell etwas gewartet werden, damit sich die Isolierung entspannen kann.

Empfehlung:

Bei tiefen Temperaturen die Isolierung anbringen ohne den Reißverschluss zu schließen. Den Speicher anschließend anschließen und aufheizen und dann nach warmwerden der Isolierung den Reißverschluss schließen.