

Langmuffe - Verbindung mit Silent

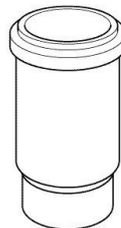
Langmuffen werden meistens als Stockwerkverbindung gebraucht, um die Ausdehnung des Materials aufzufangen (bis 6m).

Arbeitsvorgang:

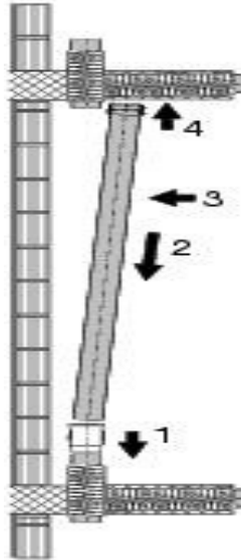
1. Rohr messen OK Langmuffe bis Anfangs Rohrstück Decke.
2. Rohr ablängen (Montagetemp. abhängige Einstecktiefe berücksichtigen!!) und etw. eine Etage machen wenn es schlecht eingelegt worden ist und nicht senkrecht übereinstimmt.



3. Silent Schelle anzeichnen und bohren.
4. Das abgelängte Rohrstück an beiden Seiten säubern, unten bei der Langmuffe dem Rohr die Kante nehmen um es besser reinstossen zu können.
5. An beiden Seiten die Einstecktiefe anzeichnen Elektromuffe = 3 cm Langmuffe = Montagetemp. abhängig, um am Schluss zu wissen ob wirklich alles zusammen ist.



6. Gleitmittel an der Einstecktiefe (Langmuffe) auftragen und am Dichtungsring in der Muffe.
7. Das vorbereitete Rohr kann man jetzt in die Silent Langmuffe stecken auf die Elektromuffe positionieren und in diese heraufstecken. !!Gekennzeichnete Einstecktiefe berücksichtigen!!



8. Schelle anziehen und Einstecktiefe nochmals kontrollieren.



9. Elektromuffe schweissen und somit ist die Verbindung fertig.

Wichtig:

Wenn die Langmuffe nicht einbetoniert ist muss die Langmuffe mit einer Fixschelle befestigt werden.

Gebrauchte Zeit: ca. 3/4h mit einer Etage

Benötigtes Material:

- Geberit 110 Elektromuffe
- Geberit 110 Silent Langmuffe
- Gleitmittel
- Silent Schelle
- Silentrohr 110
- 2 Bogen 45°

Benötigtes Werkzeug:

- Meter/Bleistift/Gelbstift

- Wasserwaage
- Elektroschweissgerät
- Schlagbohrhammer Hilti
- Schraubenzieher/13er Gabelschlüssel/Feile
- Schweissmaschine/Schweisspiegel