



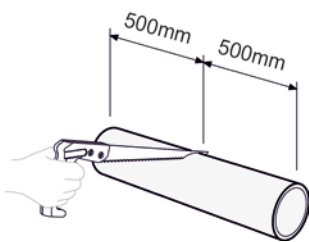
## RPI-S Isolierhülse

### AUFTRAGSANLEITUNG

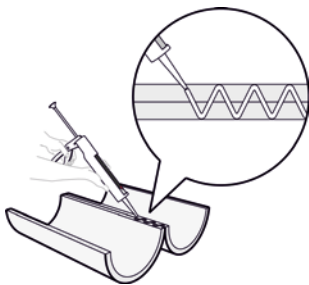
#### Situation A

Die RPI-S Isolierhülse wird um eine Leitung montiert, die durch ein rundes Loch in der Wand verläuft, wobei der Raum zwischen Leitung und Wand kleiner als 10 mm ist.

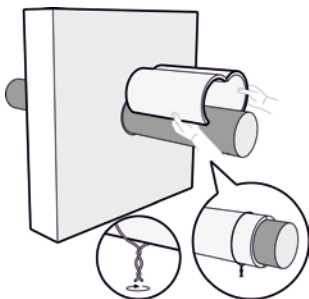
**Achtung:** es empfiehlt sich, bei Kunststoffleitungen die RPI-P Brandschutzmanschette oder RPI-P Brandschutzhülse anzuwenden.



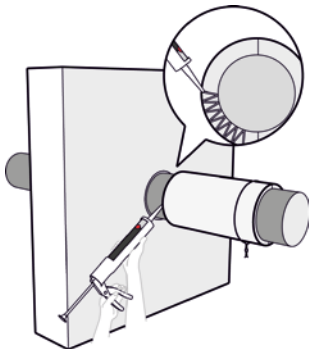
1. Wählen Sie die richtige RPI-S Isolierhülse, passend zum Durchmesser der Leitung, und sägen Sie diese in zwei Stücke von 500 mm Länge.



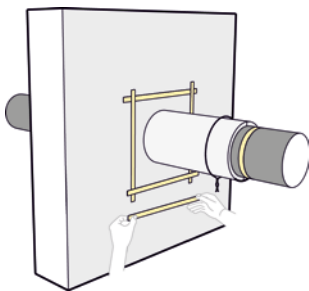
2. Tragen Sie den RPA-S-Leim in gleichmäßiger Zickzacklinie von 5 mm Durchmesser auf beide Seiten von einer der zwei RPI-S Isolierhülseanteile auf.



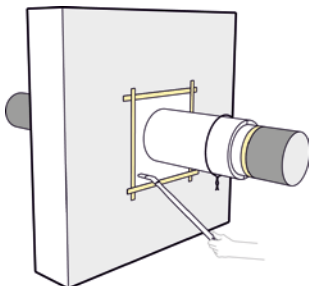
3. Befestigen Sie die RPI-S Isolierhülse um die Leitung und fixieren Sie sie mit mindestens zwei Stahlbindestreifen.



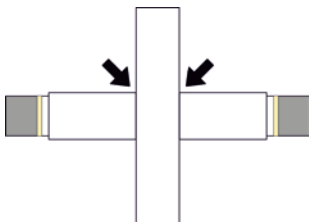
4. Tragen Sie den RPA-S-Leim in gleichmäßiger Zickzacklinie von 5 mm Durchmesser auf die Kopfseite der RPI-S Isolierhülse auf.



5. Schieben Sie die RPI-S Isolierhülse an die Wand und bringen Sie auf Leitung und Wand ca. 30 mm von der RPI-S Isolierhülse entfernt Maskiertape an.



6. Überstreichen Sie die gesamte Abdichtung mit RPI-S Beschichtung.



7. Führen Sie die Schritte 2 bis 6 auf beiden Seiten der Wand aus.

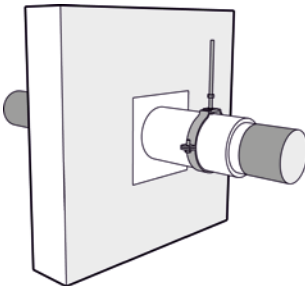
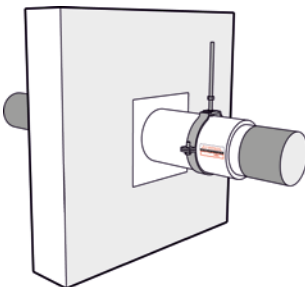


## RPI-S Isolierhülse

### AUFTRAGSANLEITUNG



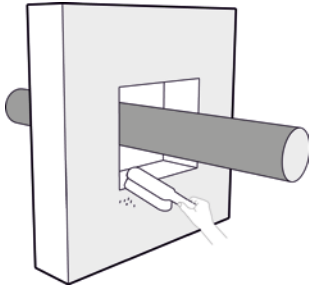
8. Füllen Sie den RPI-S Dichtungssticker aus und kleben Sie ihn deutlich sichtbar auf.



9. Achten Sie darauf, dass die RPI-S Isolierhülse im Abstand von 25 cm um die Aussparung mit Hilfe eines geeigneten Stahlbügels sicher befestigt wird.

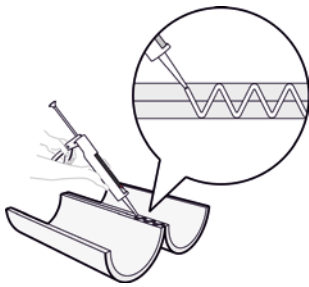
### Situation B

Die RPI-S Isolierhülse wird um eine Leitung montiert, die durch ein beliebiges Loch in der Wand verläuft. Achtung: es empfiehlt sich, bei Kunststoffleitungen die RPI-P Brandschutzmanschette oder RPI-P Brandschutzhülse anzuwenden.

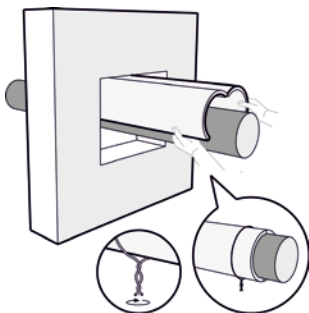


1. Für eine gute Haftung des Maskiertapes und der RPI-S Beschichtung die zu behandelnden Oberflächen reinigen und von Staub befreien.

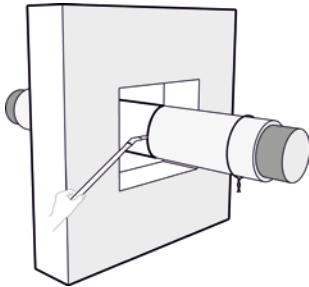
2. Wählen Sie die richtige RPI-S Isolierhülse entsprechend dem Durchmesser der Leitung.



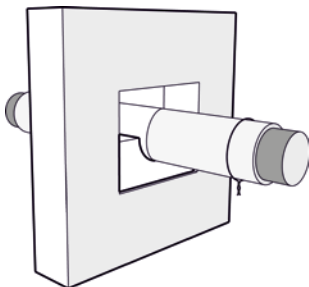
3. Tragen Sie den RPA-S-Leim in gleichmäßiger Zickzacklinie von 5 mm Durchmesser auf beide Seiten von einer der zwei RPI-S Isolierhülseanteile auf.



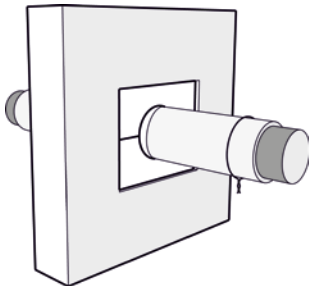
4. Befestigen Sie die RPI-S Isolierhülse um die Leitung und fixieren Sie sie mit mindestens zwei Stahlbindestreifen.



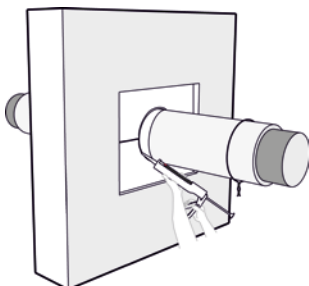
5. Schieben Sie die RPI-S Isolierhülse durch die Wand und streichen Sie die Aussparung und die RPI-S Isolierhülse dort, wo das RPI-S Weichschott hinkommt, über eine Breite von ca. 60 mm rundum mit RPI-S Beschichtung ein.



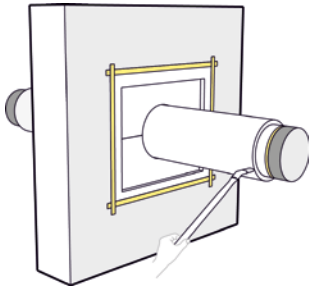
6. Sägen Sie die Passstücke so aus dem RPI-S Weichschott auf Maß, dass sie in die Aussparung geklemmt werden können. Streichen Sie die Seiten der Aussparung und die Passstücke gut mit RPI-S Beschichtung ein, sodass die Passstücke gut mit der Aussparung und der Kabelführung verklebt werden.



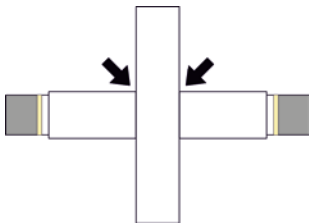
7. Machen Sie die Passstücke möglichst groß, um die Zahl der Nähte zu beschränken. Machen Sie genau so viele Passstücke, bis die gesamte Aussparung abgedichtet ist. Setzen Sie das Relief des RPI-S Weichschotts in eine Richtung ein.



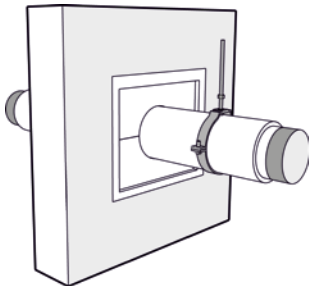
8. Dichten Sie eventuelle Lücken oder Nähte zwischen den Passstücken und RPI-S Isolierhülse sowie zwischen den Passstücken und der Aussparung mit RPI-S Füllstoff ab.



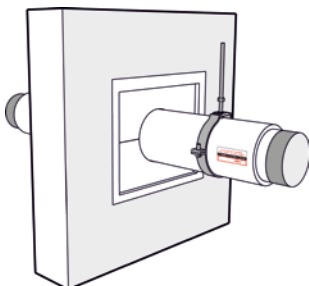
9. Bringen Sie auf Wand und Leitung ca. 30 mm ab der RPI-S Isolierhülse Maskiertape an und überstreichen Sie die gesamte Abdichtung mit RPI-S Beschichtung.



10. Führen Sie die Schritte 8 bis 9 auf beiden Seiten der Wand aus.



11. Achten Sie darauf, dass die RPI-S Isolierhülse im Abstand von 25 cm um die Aussparung mit Hilfe eines geeigneten Stahlbügels sicher befestigt wird.



12. Füllen Sie den RPI-S Dichtungssticker aus und kleben Sie ihn deutlich sichtbar auf.