

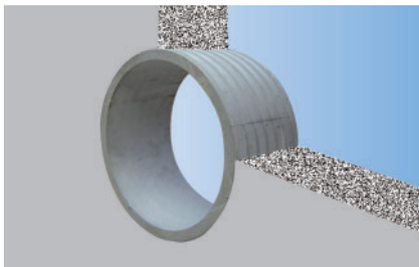
**Achtung:**

Die Faserzement Mauerhülsen können in jeder gewünschten Länge (bis max. 1200 mm) bezogen werden. Eine nachträgliche Bearbeitung ist nicht erforderlich. Falls bauseitig Änderungen an der Faserzement Mauerhülse vorgenommen werden, sind folgende Hinweise zu beachten:

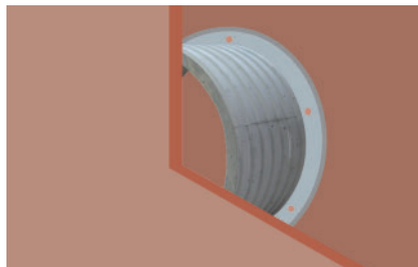
- Nur handbetriebene oder langsam laufende Geräte mit Staubauffangvorrichtung verwenden.
- Staubschutzmaske tragen.
- Faserzement nur nass schneiden.
- Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen bearbeiten.
- Bitte beachten Sie die gültige Gefahrstoffverordnung des Bundes.
- Der Feinstaub gefährdet beim Einatmen die Gesundheit.

**Achtung:** Die Dichtung erst nach dem Einbetonieren in die Mauerhülse einsetzen.

**Einbauhinweise für PSI Faserzement Mauerhülsen geschlossen**



Schalungsbündiger Einbau oder mit Schalungshilfen möglich



Mauerhülse in Schalung mit Schalungshilfen befestigen



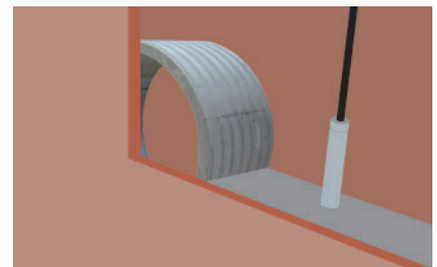
Befestigung in Stahlschalung mit Rohrschelle verschweißt. (Rohrschelle bauseits)



Einbau im Bodenplatte oder Decke



Einsatz im Mauerwerk.



Beton im Bereich der Mauerhülse gut verdichten.

**Einbauhinweise für PSI Faserzement Mauerhülsen geteilt**

**Achtung:** Die Verarbeitungshinweise für die Spachtelmasse ist hierbei zu beachten



Halbschale an Medienrohr ausrichten



Komponente B in Spachtelmasse (Komponente A) vollständig einfüllen und gut verrühren.



Spachtelmasse auf beide Halbschalen dick auftragen und Distanzhalter ( im Lieferumfang enthalten) eindrücken (Abstand der Halbschalen 5 mm).



Halbschalen auf Passung zusammenfügen, bis beide Hälften auf Distanzstücke aufliegen.



Spachtelmasse gleichmäßig verstreichen, so dass die Innenwand eine homogene Dichtfläche bildet, geg. mit Schmirgelleinen übersleifen.

**Nach einer Härtezeit der Spachtelmasse von einem Tag kann die Hülse einbetoniert werden.**

# PSI Mauerhülsen aus PVC

## Technische Daten



PVC-Mauerhülsen eignen sich zum Einbetonieren oder Einmauern. Sie werden in der Standardlänge von 400 mm geliefert und können bau-seits mit einer Säge der Wandstärke angepasst werden.

Beschreibung	Ø Innen in mm	Ø Außen in mm	Länge* in mm	Artikel-Nr.
<b>Mauerhülse PVC</b> 	50	54	400	4-014- <b>22700</b>
	60	65	400	4-014- <b>22701</b>
	70	75	400	4-014- <b>22702</b>
	80	85	400	4-014- <b>22703</b>
	90	95	400	4-014- <b>22704</b>
	100	106	400	4-014- <b>22705</b>
	125	131	400	4-014- <b>22718</b>
	150	160	400	4-014- <b>22707</b>
	200	210	400	4-014- <b>22712</b>
<b>verstärkte Wandungen</b>	82	90	400	4-014- <b>22708</b>
	100	110	400	4-014- <b>22709</b>
	250	280	400	4-014- <b>22711</b>
 <b>Mauerhülse mit angeformter Muffe und Lippendichtung</b>	Ø Innen in mm	Ø Innen Muffe in mm	Länge in mm	4-014- <b>22699</b>
	100	110	500	

\*Andere Längen auf Anfrage

### Zubehör

 <b>Schalungshilfen aus PE-LD</b>	Ø ID PVC Mauerhülse in mm	Art.-Nr.
	60	auf Anfrage
	80	auf Anfrage
	100	4-014- <b>22713</b>
	125	4-014- <b>22714</b>
	150	4-014- <b>22715</b>
	200	4-014- <b>22716</b>
	250	4-014- <b>22717</b>

Weitere Größen auf Anfrage