

	<p>1. Nach Befestigung des Schutzrohres im Mauerwerk. Einziehen des Mediumrohres, anschließend gerade abschneiden und anschrägen.</p>										
	<p>2. Aufschieben des Klemmrings unter Beachtung der Einstecklänge L des Rohr-endes.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rohr-<math>\varnothing</math></th> <th>Einstecklänge L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>55 mm</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>62 mm</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>65 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Rohr- $\varnothing$	Einstecklänge L	32	55 mm	40	60 mm	50	62 mm	63	65 mm
Rohr- $\varnothing$	Einstecklänge L										
32	55 mm										
40	60 mm										
50	62 mm										
63	65 mm										
	<p>3. Montage des Fittings ohne Dichtmittel! (O-Ring zwischen Stahlrohr und Fitting erspart das Einhanfen)</p>										

Sollten Sie noch Fragen haben oder weitergehende Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Hawle Armaturen GmbH  
- Anwendungstechnik -  
Liegnitzer Str. 6  
83395 Freilassing  
Telefon: +49 8654 6303-0  
Telefax: +49 8654 6303-222  
E-Mail: [anwendungstechnik@hawle.de](mailto:anwendungstechnik@hawle.de)  
Internet: [www.hawle.de](http://www.hawle.de)