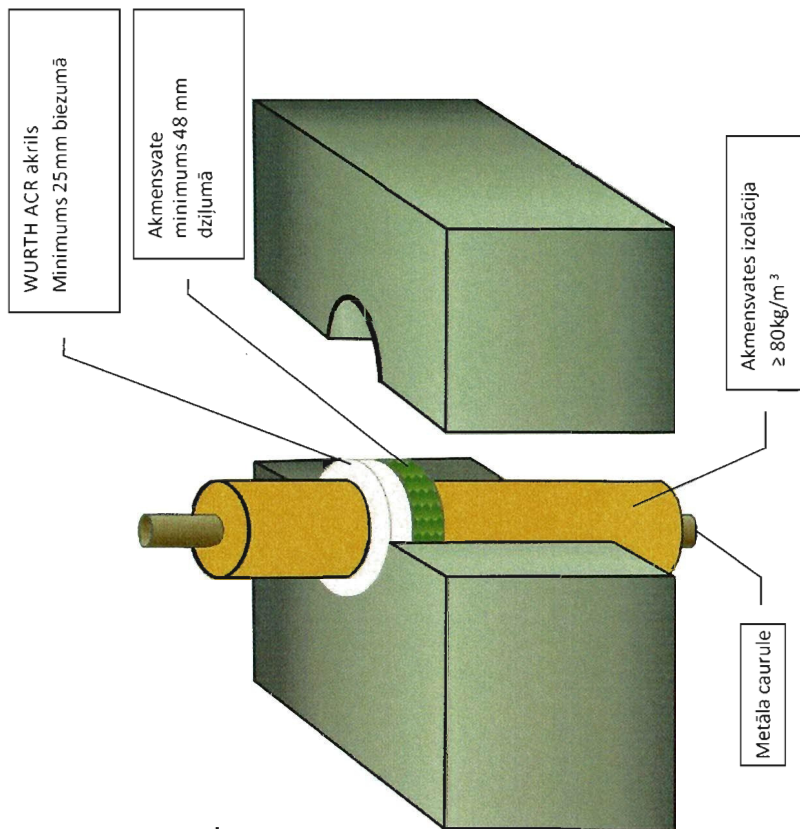


Uzstādīšanas norādījumi

1. Pārliecinieties, ka atvēruma virsma ir tīra.
2. Tā kā WURTH ACR akrils ir uz ūdens bāzes, starp korozijas neizturīgiem materiāliem un akrilu ieteicams lietot izolāciju.
3. Akmensvates aizdare ir jāizgriež nedaudz lielāka par atvērumu lai nodrošinātu ciešu aizdari.
4. Aizpildiet atvērumu ar WURTH ACR akrilu nepieciešamā dziļumā (25mm).



<p>Ugunsizturības un skaņas klasifikācija</p> <p>Metāla caurules ≤ Ø324 mm ar 20-80 mm, maksimālais atvērums 300 x 300mm vai Ø 550mm urbums.</p> <p>EI240</p>		<p>Ugunsizturības un skaņas klasifikācija</p> <p>Metāla caurules ≤ Ø324 mm ar 20-80 mm, maksimālais atvērums 300 x 300mm vai Ø 550mm urbums.</p> <p>EI240</p>	
<p>Produkti:</p> <p>WURTH ACR akrils</p>		<p>Ugunsizturības un skaņas klasifikācija</p> <p>Metāla caurules ≤ Ø324 mm ar 20-80 mm, maksimālais atvērums 300 x 300mm vai Ø 550mm urbums.</p> <p>EI240</p>	
<p>Pielietojums:</p> <p>Uguns izplatības apturēšana izolētām metāla caurulēm pārsegumā</p>		<p>Ugunsizturības un skaņas klasifikācija</p> <p>Metāla caurules ≤ Ø324 mm ar 20-80 mm, maksimālais atvērums 300 x 300mm vai Ø 550mm urbums.</p> <p>EI240</p>	
<p>Konstrukcija:</p> <p>Minimālais grīdas biežums 100mm, gāzbetons vai betona ar minimālo blīvumu 650 kg/m³</p>		<p>Ugunsizturības un skaņas klasifikācija</p> <p>Metāla caurules ≤ Ø324 mm ar 20-80 mm, maksimālais atvērums 300 x 300mm vai Ø 550mm urbums.</p> <p>EI240</p>	
<p>Skaņas samazinājums (tikai plomba) 62dB</p>		<p>Skaņas samazinājums (tikai plomba) 62dB</p>	
<p>WURTH</p>		<p>WURTH</p>	
<p>DET-B06</p>		<p>DET-B06</p>	