

# CEMproof® CEMtech Pipe

„Dichte-Durchdringungen“

## CEMtech® Pipe

### Funktionsprinzip Neubau Abdichtung von Durchdringungen

Die CEMtech® Pipe besteht aus Kunststoffprofilen und einem 1K-MS-Polymer-Kleber, der schon lange im Schiffsbau und auf Ölplattformen eingesetzt wird.

Die CEMtech® Pipe werden i.d.R. dort angebracht, wo das Wasser ankommt: **außen** und nicht innen. Die CEMtech® Pipe wird planmäßig wasserseitig angeordnet.

CEMtech® Pipe ist erhältlich für Rohre und Kabel der Außendurchmesser von 8 mm bis 157 mm.



Keller - Neubau



Durchdringung - Sanierung



Durchdringung - Sanierung

## CEMtech® Pipe

### Funktionsprinzip Sanierung Abdichtung von Durchdringungen

Die CEMtech® Pipe besteht aus zwei Kunststoffhalbschalen für verschiedene Durchmesser (von 8 mm bis 157 mm).

Abgedichtet bzw. verklebt werden diese Halbschalen mit einem 1K-MS-Polymer-Kleber, der sich im Schiffsbau und auf Ölplattformen bestens bewährt hat. Der Einsatz der CEMtech® Pipes werden bei **Sanierungen** individuell und objektbezogen eingesetzt.

Rohr- / Kabel- Außendurchmesser	CEMtech Pipe Innendurchmesser
8 - 25 mm	31 mm <b>AD</b>
26 - 41 mm	47 mm <b>AD</b>
42 - 61 mm	67 mm <b>AD</b>
62 - 84 mm	89 mm <b>AD</b>
85 - 107 mm	113 mm <b>(DN 100)</b>
108 - 122 mm	128 mm <b>(DN 125)</b>
135 - 157 mm	163 mm <b>(DN 150)</b>

#### Verpackung:

AD: 2 Stück im Karton inkl. 1 Kartusche  
CEMtech-Spezialkleber  
DN: 1 Stück im Karton inkl. 1 Kartusche  
CEMtech-Spezialkleber