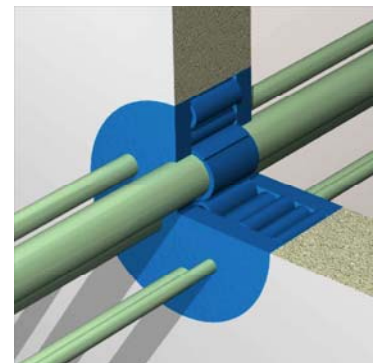


Die letzten Hochwasser haben gezeigt, dass präventive Schutzmassnahmen immer wichtiger werden, um Menschen, Tiere und Sachanlagen wirksam vor dem unerwünschten Nass zu schützen.

Rohr- und Kabeldurchführungen sind Schwachpunkte in der Gebäudehülle, welche beim Hochwasserschutz oft vergessen gehen. Wir dichten diese Gebäudeöffnungen mit innovativer, moderner Technologie gegen Wasser- und Gaseintritt ab. Kabel und Rohre können auch nachträglich gewartet, entfernt und ersetzt werden.

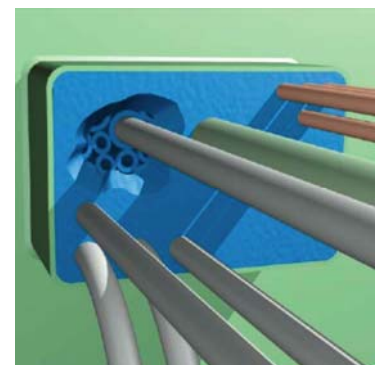
Das System

- Um jede einzelne Kabel- und Rohrdurchführung werden spezielle, flexible Schläuche angebracht
- Die verbleibenden Zwischenräume werden mit einer speziellen Dichtpaste abgeschottet
- Das Material haftet auf allen gängigen Oberflächen wie Holz, Kunststoff, Metall, Zement- und Betonoberflächen



Die Anwendungen

- Für Alt- und Neubauten
- Für einzelne Rohrdurchführungen
- Für umfangreiche Kabelstränge
- Für horizontale oder vertikale Kabel- und Rohrdurchführungen



Die Vorteile

- Dichtet gegen Wasser- und Gaseintritt ab
- Hohe Haftfähigkeit auf allen gängigen Materialien
- Nachträgliche Wartungs- und Reparaturarbeiten problemlos möglich
- Nachträgliche Kabel- oder Rohrführung möglich
- Temperaturbeständig: -50 °C bis +180 °C



Auf Wunsch können die Rohr- und Kabeldurchführungen zusätzlich zu den abdichtenden Eigenschaften auch feuerbeständig erstellt werden. Die Prüfberichte für EI30, EI60 und EI90 Abschottungen sind vorhanden.