

A close-up photograph of a pipe joint. A blue pipe is connected to a larger, grey pipe. The gap between them is filled with a light-colored, granular material. A white rectangular object is visible in the background, and a brown wooden board is in the foreground.

HINTERFÜLLT Mokesys[®] Granulat

Für einen sicheren Korrosionsschutz
bei hoher Wärmeauskopplung

HINTERFÜLLT

Mokesys[®] Granulat



In den letzten Jahren hat die Mokesa AG ihre Produktfamilie um ein zusätzliches innovatives Produkt erweitert. Jetzt kann Mokesys[®] auch mit Granulat hinterfüllt werden. Eine eigens dafür entwickelte Ummantelung der Granulatkörner mit Spezialbinder sorgt für den bleibenden Zusammenhalt. Unser Mokesys[®] Granulat ist vielseitig einsetzbar und bietet zahlreiche Vorteile gegen-

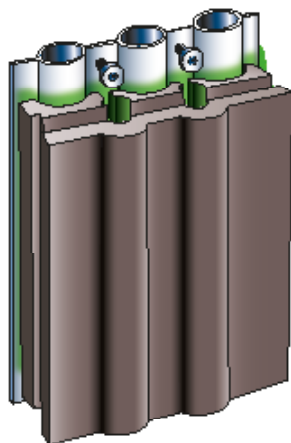
über den herkömmlichen Systemen. Zum einen werden die Halterungen für einen sicheren Korrosionsschutz mit Luft umspült und zum anderen führt die Granulatfüllung zu einer höheren Wärmeauskopplung als bei reiner Hinterlüftung. Das Granulatsystem ermöglicht zudem eine einfachere, spedivere und schadenfreie Demontage.



Al₂O₃-Granulat



SiC-Granulat



Vorteile

- Deutlich höhere Wärmeauskopplung als mit reiner Hinterlüftung
- Einfache, schnelle und schadenfreie Demontage
- Sicherer Korrosionsschutz

Einsatzbereiche

- Universell einsetzbar
- Für alle Kesselzonen
- Überall dort, wo hohe Temperaturschwankungen auftreten