



Wirtschaftlich unschlagbar!
Viele Anwendungen
einlagig möglich ohne
zusätzliche Maßnahmen!

Brandschutz an Rohrleitungen
PYROSTAT®-UNI
universell und wirtschaftlich

Volle Leistung – halbe Kosten!

Die marktführende Rohrabschottung PYROSTAT®-UNI von G+H jetzt mit noch größeren Anwendungsspektrum* – unschlagbar wirtschaftlich!

Ihre Vorteile:

Zahlreiche Lösungen in **Massivwänden, -decken und leichten Trennwänden** bis Ø 88,9

Lösungen für Massivdecken: einlagig und nur deckenunterseitig

R90 – R120

Geeignet für alle nicht brennbaren Rohre: Kupfer- Stahl-, Guss- und Edelstahlrohr

Kompatibel mit zahlreichen Dämmungen aus Synthetikschäumung

Viele Anwendungen sogar im Nullabstand möglich

Alle einlagigen Anwendungen sind ohne zusätzliche Maßnahmen und ohne zusätzliche Schutzisolierung möglich

Zusätzliche Anwendungen:

Abschottung mit neuen Sonderisolierungen für Solar- und Klimasplitleitungen in R90 – R120

Vereinfachte Verfüllung von Ringspalten (zwischen Rohr und Durchführung) mit neuen Produktalternativen in Wand und Decke für Rohre bis AD 114,3 mm in R 90 – R 120

Kunststoffrohrsysteme für Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen und andere geschlossene Leitungssysteme mit PYROSTAT®-UNI Plus K im Nullabstand zueinander, sogar bis R 120

*Erfolgreich geprüft, die abPs sowie die Eintragung in den Produktkompass folgen in Kürze.



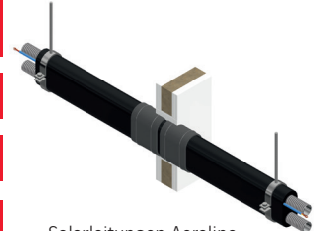
Würth Klimasplitleitungen
Metrisches Kupferrohr vorisoliert Twin



Würth Klimasplitleitungen
Metrisches Kupferrohr vorisoliert Single



Würth Solarleitungen
Edelstahlwellrohr-Solar



Solarleitungen Aeroline
einzeln und in Twin-Verlegung



Armaflex DUO-Solar



Rohrabschottung Würth
Klimasplitleitungen mit Kabel
und PVC-Kondenswasser-
schlauch

Rohrabschottung Würth
Klimasplitleitungen Single und
Twin

Testen Sie jetzt: Den erweiterten digitalen Produktkompass

- Auf jeder Baustelle dabei
- Alle Daten zum Download
- Fotos und Notizen hinzufügen
- Mit Kunden und Kolleg:innen teilen



G+H ISOLIERUNG GmbH

Leuschnerstraße 2 | 97084 Würzburg

Tel.: +49 931 60081-0 | Fax: +49 931 60081-29

info@guh-group.com | www.guh-group.com

