



**150 °C DAUERBEANSPRUCHUNG**

Schematische Darstellung

## WEICHGUMMIERUNG MIT HERAUSRAGENDER THERMISCHER BESTÄNDIGKEIT

# KERABUTYL HT

Die auf Brombutylkautschuk (BIR) basierende Gummibahn hält ohne zusätzliche Schutzschicht Temperaturbeanspruchungen bis 150 °C stand.

### Verfügbare Systemvarianten

- Standard 4 mm
- Bei Bedarf 3-6 mm

### Wesentliche Merkmale

- Temperaturbeständig bis 150 °C
- Exzellente Haftung mit Furan- und Phenolharzsystemen (Kitte / Kleber)
- Sehr gute chemische Beständigkeit (BB-S+)
- Sehr gute Haftung (Bruch in der Gummierung) auf
  - ▶ Blei
  - ▶ Stahl
  - ▶ Edelstahl (Alloy 59 / Inconel)

### Anwendungsfelder

- Rohgaseintrittskanäle
- Ersatz für Titan und Blei
- Quenche
- Wärmetauscher

**STEULER-KCH GmbH**

Berggarten 1, 56427 Siershahn | GERMANY

Phone: +49 2623 600-0

E-Mail: [info@steuler-kch.com](mailto:info@steuler-kch.com)

[www.steuler-linings.com](http://www.steuler-linings.com)