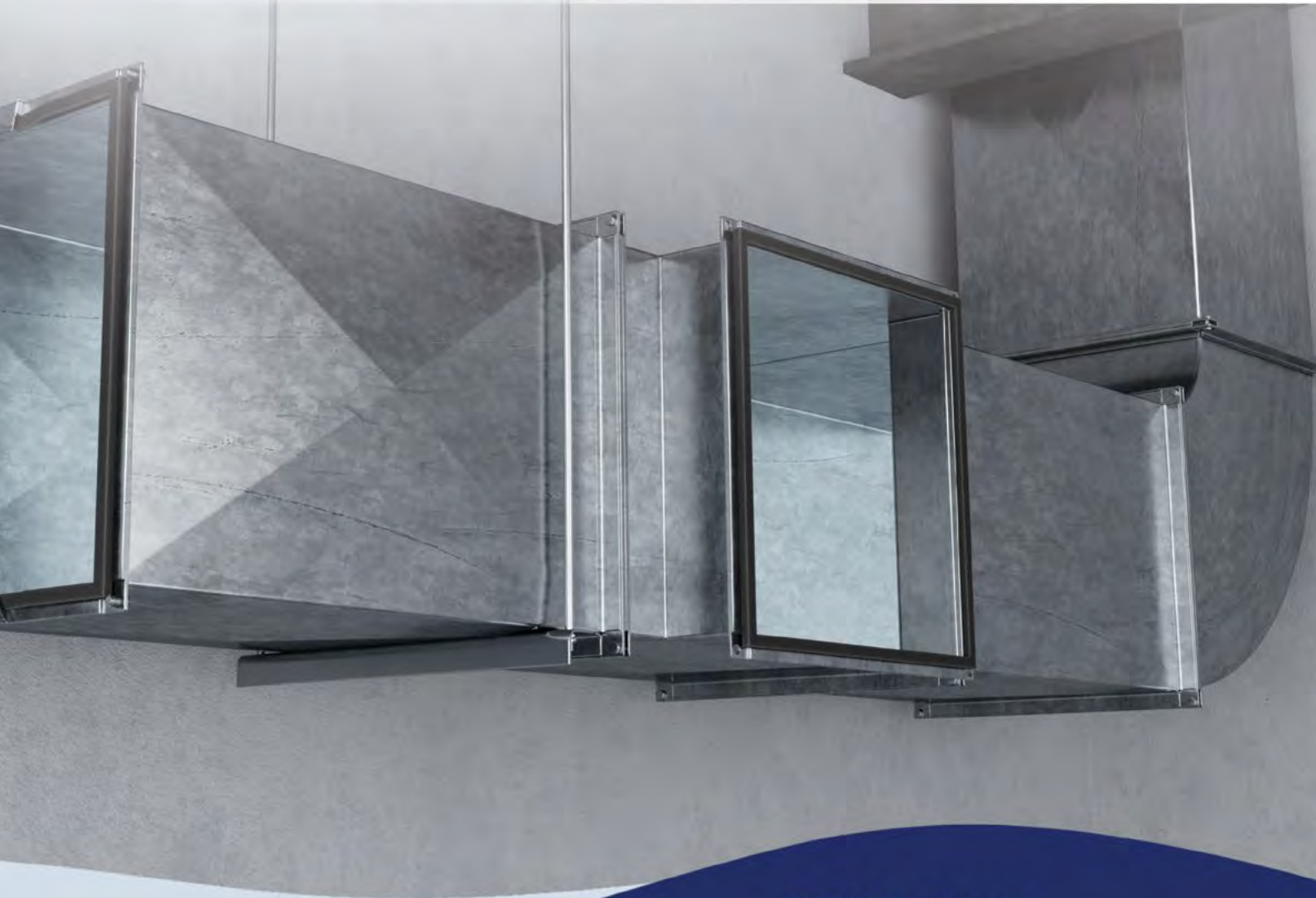




Dichtungsband

für rechteckige Lüftungskanäle



R-FOLL sp. z o.o.

📍 32-010 Łuczyce, ul. Dworska 16

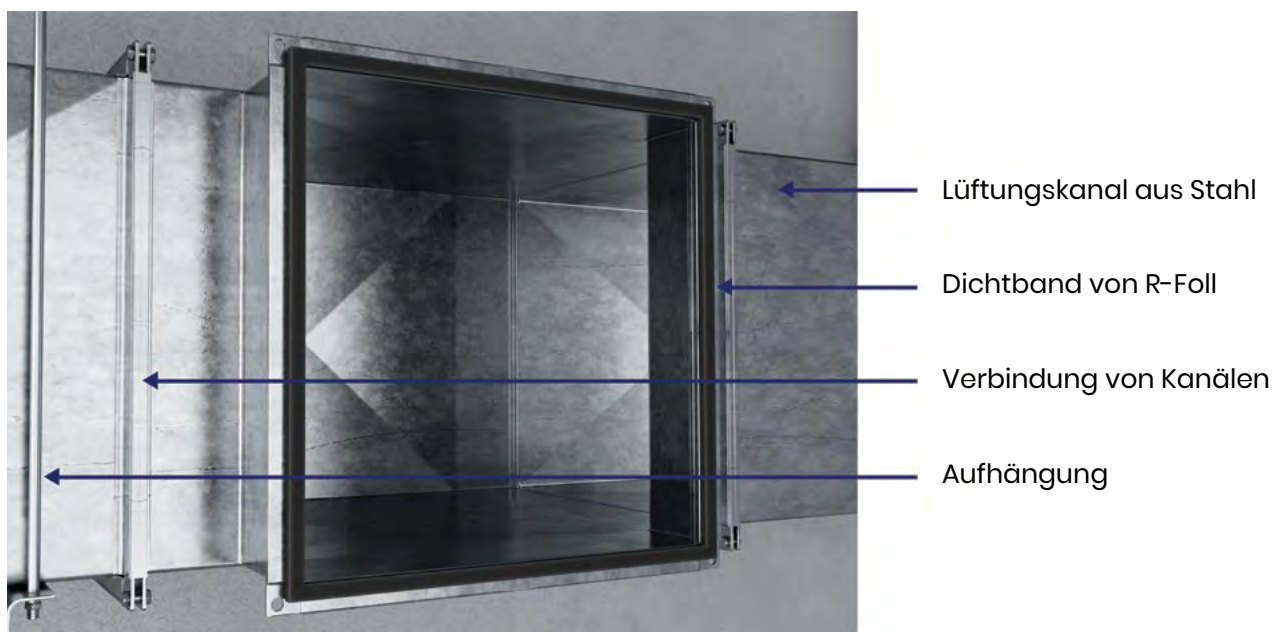
✉ **Telefon:** +48 12 346 42 96

☎ **E-mail:** biuro@rfoll.pl

www.rfoll.pl

R-FOLL präsentiert ein selbstklebendes, geschlossenporiges Polyethylenband zur Abdichtung von Verbindungen bei Leitungen und Formteilen rechteckiger Lüftungskanäle.

Einsatz des Dichtbands in einem rechtwinkligen Lüftungskanal



Anbringen des Bands:

- Oberfläche des Kanals an den Stellen, an denen das Band aufgeklebt werden soll, von Staub und anderen Verunreinigungen säubern.
- Band mit einer für den rechteckigen Lüftungskanal entsprechenden Breite wählen.
- Dichtungsband rings um die Verbindungsstelle mit dem folgenden Kanal bzw. Formteil kleben.

ACHTUNG! Das Band muss bei einer Temperatur von über +5°C angebracht werden.

Einsatzgebiete:

Dichtungsband für Verbindungsstellen von Leitungen und Formteilen rechteckiger Lüftungskanäle.

Es sorgt für eine optimale Dämmung der bei starker Windlast entstehenden Vibrationen.

Vorteile des Schaums:

- Dichtet die Verbindungsstellen rechteckiger Lüftungskanäle ab,
- gleicht Unebenheiten aus,
- dämpft Vibrationen,
- beständig gegen
 - Alterungsprozesse,
 - Einwirkungen von Chemikalien,
 - Reaktionen mit organischen Substanzen,
- temperaturbeständig von -40°C bis $+90^{\circ}\text{C}$,
- einfache und schnelle Montage ohne Papierzwischenlage, der Arbeitsplatz bleibt sauber.



Technische Daten

Standardmaße:	10, 15, 20 mm
Standardlängen:	10, 15, 20 mb (je nach Banddicke)
Heißkleber:	33-35 g/m ²
Schaumdichte:	30 kg /m ³
Gesamtdicke des Bands:	4, 5, 6, 7 mm +/- 8%
Thermische Beständigkeit:	(-40) (+90) °C
Zugfestigkeit:	min 1,4 N/cm
Breitentoleranz des Bands:	max } 1,5 mm
Längentoleranz des Bands:	max - 2%

R-FOLL sp. z o.o.

 32-010 Łuczycze, ul. Dworska 16

 **Telefon:** +48 12 346 42 96

 **E-mail:** biuro@rfoll.pl