



## Das nachhaltige Isolierkonzept

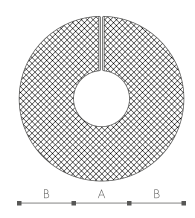
## Produkteigenschaften

- PE Rohrisolierung aus nachwachsenden und recycelten Rohstoffen
- Anwendungsbereich: Heizung- und Warmwasserleitungen
- Ausgezeichnete Isoliereigenschaften: Wärmeleitzahl 0,040 W/mK bei 40°C Mitteltemperatur
- Verminderung der Heizenergieverluste um bis zu ca. 74%
- Brandklasse: E (normal entflammbar)
- Verhindert Spannungsriss Korrosion
- Einsetzbar bei Rohrtemperaturen von 0°C bis +100°C









## Produktsortiment

| Тур              | A<br>mm   | B<br>mm  | Länge | VPE   |
|------------------|-----------|----------|-------|-------|
| 50% GEG-konform  |           |          |       |       |
| 15 - 13          | 15 + 1/+4 | 13 ± 2   | 1 m   | 100 m |
| 18 - 13          | 18 + 1/+4 | 13 ± 2   | 1 m   | 87 m  |
| 22 - 13          | 22 + 1/+4 | 13 ± 2   | 1 m   | 80 m  |
| 28 - 13          | 28 + 1/+4 | 13 ± 2   | l m   | 62 m  |
| 35 - 13          | 35 + 1/+4 | 13 ± 2   | 1 m   | 52 m  |
| 42 - 13          | 42 +2/+6  | 13 ± 2   | l m   | 38 m  |
| 100% GEG-konform |           |          |       |       |
| 15 - 25          | 15 + 1/+4 | 25 ± 2,5 | 1 m   | 24 m  |
| 18 - 25          | 18 + 1/+4 | 25 ± 2,5 | 1 m   | 20 m  |
| 22 - 25          | 22 + 1/+4 | 25 ± 2,5 | l m   | 20 m  |
| 28 - 25          | 28 + 1/+4 | 25 ± 2,5 | 1 m   | 16 m  |