

Doppelspiralrohr

Die Doppelspiralrohre dienen zur einfachen Montage der Rohrleitung vom Dach bis in den Keller. Schnelle Montage und einfach Handhabung ermöglichen Ihnen eine bequeme Montage.

Technische Beschreibung

Doppelspiralrohr DN 15

- * entspricht DN18 Kupferrohr
- * ca. bis 6 Kollektoren
- * R 1/2" Doppelspiralrohr mit Isolierung aus syn. Kautschuk
- * max. Temperatur 175°C
- * Dämmdicke: 14 mm
- * UV stabil
- * mit Silikonsteuerlitzenkabel 2 x 0,75 mm²
- * benötigt werden Verschraubungen

Doppelspiralrohr DN 20

- * entspricht DN22 Kupferrohr
- * ca. bis 14 Kollektoren
- * R 3/4" Doppelspiralrohr mit Isolierung aus syn. Kautschuk
- * max. Temperatur 175°C
- * Dämmdicke: 14 mm
- * UV stabil
- * mit Silikonsteuerlitzenkabel 2 x 0,75 mm²
- * benötigt werden Verschraubungen

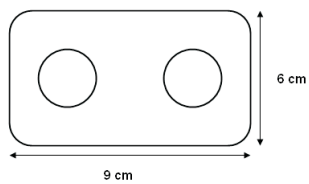
Doppelspiralrohr

DN15 und DN20

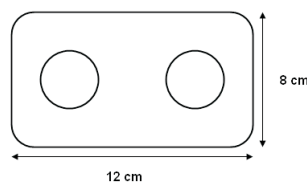


Beide Varianten sind auch als Splitrohre erhältlich, d. h. beide Rohre lassen in der Mitte trennen und wieder zusammenführen.

Doppelspiralrohr DN15:



Doppelspiralrohr DN20:



Angedeutete bildliche Trennung des Split-Doppelspiralrohres