

DIFFÉRENCES **JEREMIAS**

- + Étanchéité pour des couvertures spécifiques
- + Large éventail de diamètres
- + Solin en matériaux de synthèse : résiste à tous types de temps.
- + Facilité d'installation : repérage du diamètre sur chaque nervure du cône



APPLICATIONS

- + Étanchéité en toiture pour conduits double paroi isolé

CARACTÉRISTIQUES

Les systèmes d'étanchéité en toiture **LINE-AQUADAPT** sont parfaitement adaptés pour les toitures en ardoise, tuiles plates ou bacs aciers.

En fonction des températures de contact des conduits de fumée utilisés, **LINE-AQUADAPT** est proposé en version EPDM ou silicone.

Grâce à sa **souplesse** de mise en œuvre, les solins se positionnent facilement en toiture et sont **résistants aux UV**.



MATÉRIAUX

Cône : EPDM - embase EPDM / plomb ou aluminium

Cône Silicone - embase Silicone / plomb ou aluminium

DIAMÈTRES DISPONIBLES (mm)

De 80 mm à 300mm

SPÉCIFICITÉS

- + EPDM - résistant jusqu'à 115°C
- + Silicone - résistant jusqu'à 240°C
- + Convient pour les toutes les gammes JEREMIAS
- + Convient pour les diamètres extérieurs de Ø 80 à 300 mm
- + Convient pour une pente de toit de 0° à 30° et 30° à 45 °



EN STOCK
TOUS DIAMÈTRES