

Conduit flexible gaz**11091347****Kit ALFLEX compact gaz Ø 125**

L'ALFLEX Compact Gaz permet de raccorder une chaudière et une bouche en VMC Gaz en conformité avec les exigences des DTU 68.3 et DTU 24.1.



Alflex compact gaz 125/132

PLUS PRODUIT

- conduit compacté pour le transport et le stockage,
- gamme conforme aux exigences VMC gaz,
- classement au feu M0.

Description produit

L'ALFLEX Compact Gaz permet de raccorder une chaudière et une bouche en VMC Gaz en conformité avec les exigences des DTU 68.3 et DTU 24.1.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- emboîtement sur chaudière par réduction spécifique, sans diminution du diamètre de buse,
- BAZ Ø 125 : emboîtement directement sans étirement du flexible sur BAZ Ø 125,
- BAZ Ø 120 : emboîtement par manchon 125/120.

Argumentaire référence

Application :

- Raccordement chaudière-bouche en VMC gaz en conformité aux exigences du DTU 683 et DTU 241
- Interdit en VMC gaz condensation
- Température d'utilisation maximale : 400°C

Description :

- Tôle Alu épaisseur 15/100e mm agrafée en spirale
- Conditionnement : 1,5 m compactés en 30 cm
- Emboîtement sur chaudière par réduction spécifique, sans diminution du diamètre de buse
- BAZ Ø 125 : Emboîtement directement sans étirement du flexible sur BAZ Ø 125
- BAZ Ø 120 : Emboîtement par manchon 125/120
- Classé A1 (M0)

Caractéristiques principales

- tôle Alu épaisseur 15/100e mm agrafée en spirale,
- conditionnement : 1,5 m compactés en 30 cm,
- classement au feu MO (A1),
- température d'utilisation :
 - normale : 250°C,
 - maximale : 400°C.
- conforme aux exigences des DTU 68.3 et 24.1,
- agrément Qualigaz (marquage indélébile),
- mise en oeuvre interdite en VMC gaz condensation.

Données générales

Références	Epaisseur de tôle (mm)	Température maximum d'utilisation (°C)
11091347	15/100e	400

Conduit flexible gaz

11091347

Kit ALFLEX compact gaz Ø 125

Données dimensionnelles

Références	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
11091347	1500	125	0.45