

T40

EN TISSU DE VERRE ET SILICONE
TEMPÉRATURE JUSQU'À 400 °C
AUCUNE VERSION ANTI-ÉCRASEMENT



Applications



Ø 100

Ø 125-150

Emploi

Sur des installations au mur ou au plafond

DESCRIPTION

Tuyau flexible pour l'aspiration de gaz d'échappement de voitures, véhicules industriels et militaires à des températures allant jusqu'à 400°C.

Disponible dans des longueurs allant d'un minimum de 2 m à un maximum de 20 m.

FABRICATION

Tissu spécial en fibre de verre et silicone couplé à une spirale en acier enduit pour augmenter la résistance à l'abrasion et ne pas transmettre la chaleur.

UTILISATION

Sur les installations au mur ou au plafond (le tuyau n'est pas disponible en version anti-écrasement), il répond aux applications à haute température. Pour les véhicules à forte puissance ou les applications spéciales (banc d'essais, bancs de test moteurs, etc.).

T40 TUYAU EN TISSU DE VERRE ET SILICONE

T40 Ø DE 100 À 150 mm

Code	Description
T400000000100	Tuyau flexible T40 résistant 400°C - Ø 100 mm
T400000000125	Tuyau flexible T40 résistant 400°C - Ø 125 mm
T400000000150	Tuyau flexible T40 résistant 400°C - Ø 150 mm
T400000000200	Tuyau flexible T40 résistant 400°C - Ø 200 mm