

T40S

EN TISSU DE VERRE ET SILICONE
TEMPÉRATURE JUSQU'À 1000°C
AUCUNE VERSION ANTI-ÉCRASEMENT



Applications



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 1000 °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.).

T40S TUYAU EN TISSU DE VERRE ET SILICONE

T40S Ø DE 100 À 200 mm

Code	Description
T40S0000000100	Tuyau flexible T40S résistant 1000 °C - Ø 100 mm
T40S0000000125	Tuyau flexible T40S résistant 1000 °C - Ø 125 mm
T40S0000000150	Tuyau flexible T40S résistant 1000 °C - Ø 150 mm
T40S0000000200	Tuyau flexible T40S résistant 1000 °C - Ø 200 mm