

PSHT-1100



DOMAINES D'APPLICATION

- Aspiration de fumées chaudes.
- Transfert d'air chaud en milieu industriel.
- Construction de machines ou de fours pour l'industrie.
- Industrie automobile, sidérurgique ou aéronavale.
- Bancs d'essais moteurs.
- Contraintes thermiques jusqu'à 1100°C.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Poids approx. g/m	Dépression admissible mm/CE
80	1200	2780
100	1200	2020
125	1500	1260
150	1700	920
200	2200	510

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu spécial haute température ignifuge, coloris gris.
- Fabrication : tissu serti par un profil extérieur en métal.
- Longueurs standards : 3 ou 6 mètres.
- Diamètres standards : 80 à 200 mm.
- Rayon de courbure : $\frac{1}{2} \varnothing$.
- Température d'utilisation : de -60°C à +1100°C, 1300°C en pointe.

AVANTAGES

- Gaine souple et compressible (la gaine compressée représente $\frac{1}{2}$ de sa longueur initiale).
- Grande résistance à la température.
- Tenue aux gaz d'échappement.
- Le tissu de la gaine est protégé des frottements extérieurs par le profil en métal.

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

