

PSHT-650



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 650°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu spécial haute température, coloris rouge.
- Fabrication : tissu serti par un profil extérieur en métal.
- Longueurs standards : 3 ou 6 mètres.
- Diamètres standards : 50 à 300 mm.
- Rayon de courbure : 1 fois Ø.
- Température d'utilisation : de -20°C à +650°C, 750°C en pointe.

AVANTAGES

- Gaine souple et compressible (la gaine compressée représente 1/3 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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE
50	1300	0,90	3950
80	1800	0,45	2280
100	1800	0,35	1680
125	2100	0,27	1050
150	2200	0,17	760
200	3000	0,12	420
300	4200	0,08	190
50	1300	0,90	3950
80	1800	0,45	2280
100	1800	0,35	1680
125	2100	0,27	1050
150	2200	0,17	760
200	3000	0,12	420
300	4200	0,08	190

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

