

PSHT-300



DOMAINES D'APPLICATION

- Aspiration de fumées chaudes.
- Transfert d'air chaud en milieu industriel.
- Evacuation de vapeurs chimiques chaudes.
- Contraintes thermiques jusqu'à 300°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu de verre enduit silicone, coloris gris.
- Fabrication : tissu serti par un profil extérieur en métal.
- Longueurs standards : 3 ou 6 mètres.
- Diamètres standards : 40 à 500 mm.
- Rayon de courbure : 1 fois Ø.
- Température d'utilisation : de -55°C à +300°C, 330°C en pointe.

AVANTAGES

- Gaine légère, souple et compressible (la gaine compressée représente $\frac{1}{6}$ de sa longueur initiale).
- Bonne résistance aux bases, alcools et sels minéraux.
- Le tissu de la gaine est protégé des frottements extérieurs par le profil en métal.
- Excellent rapport qualité prix.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE
40	350	0,90	3400
45	375	0,87	3300
50	400	0,85	3200
55	400	0,78	2650
65	500	0,59	1900
70	500	0,53	1600
75	600	0,47	1400
80	600	0,43	1250
90	600	0,35	1000
100	600	0,30	800
110	700	0,25	660
120	700	0,22	560
125	800	0,21	500
130	800	0,19	470
140	800	0,17	410
150	900	0,15	360
160	900	0,14	310
170	900	0,12	280
180	1000	0,11	245
200	1200	0,10	200
225	1400	0,08	160
250	1600	0,07	130
275	1900	0,06	105
300	2100	0,05	90
315	2100	0,04	80
350	2500	0,04	65
375	2900	0,03	55
400	3100	0,03	50
450	3600	0,03	40
500	4100	0,02	32

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

