



# FICHE TECHNIQUE



## SFT

## FLEXIBLE HEAVY DUTY



Caoutchouc thermoplastique pour températures élevées extrudé avec adhérence moléculaire.

Surpasse la température de la plupart des plastiques et est une alternative économique comparativement aux conduits faits de tissus spéciaux.

Le conduit sft fournit un rendement sans pareil et endurance de mouvement.

L'intérieur lisse facilite l'écoulement et accroît le rendement.

Extrêmement flexible avec excellente préservation de sa forme.

### Application :

- Excellente résistance aux mouvements continuels.
- Service léger pour manipulation de matériaux
- Évacuation des vapeurs / émanations chaudes
- Extraction des émanations chimiques au niveau de service intermédiaire.

### Construction :

- Matériel : caoutchouc thermoplastique avec bande d'usure d'adhérence moléculaire.
- Diamètres : 1.5" à 24"
- Rayon de la courbe : diamètre int. De 6" = 6.5"
- Pesanteur : diamètre intérieur de 6 pouces = 0.77 livres du pied
- Longueurs : 25 et 50 pieds, jusqu'à 8" de diamètre et 25 pieds pour diamètre de 10" et plus.
- Taux de compression ; 2 :1
- Gammes de température : -40F à 275F (=300F temp . Intermittente)

Diamètre intérieur	2	3	4	5	6	8	10	12
Pression (PSI)	8.5	7.5	7.3	7.2	7	6.7	5.5	4.7
Pression négative	26	24	20	16	12	5	4.5	4.0



**FABRICANT ET GROSSISTE DE PRODUITS DE VENTILATION**  
 215, boulevard Saint-Elzéar ouest  
 Laval (Québec) H7L 3N4

Téléphone : 450 663-8370  
 Sans-frais : 855 663-8370  
 Télécopieur : 450 663-8374  
 commande@ventimetal.com  
 info@ventimetal.com

RÉFÉRENCE :
INGÉNIEUR :
ARCHITECTE :
CONTRACTEUR :