



FICHE TECHNIQUE

ULI3

FLEXIBLE ISOLÉ 3"

FLEXIBLE ISOLÉ R8 CERTIFIÉ AIR DUCT

DESCRIPTION TYPE SIM3

Conduit d'air flexible composé d'une pellicule métallisée et d'une pellicule de polyester encapsulant un fil métallique, d'un isolant en fibre de verre R8 et d'un pare-vapeur en polyester noir avec un renforcement triaxial en fibre de verre. Tel que requis par ULC, sur chaque conduit 3 étiquettes c-UL-us S-110 avec numéro de délivrance ont été apposés. La seule façon de certifier sa conformité aux normes canadiennes

SPÉCIFICATION TECHNIQUE 2016	
CE CONDUIT RENCONTRE LES NORMES SUIVANTES:	
c-UL-us S-110 CONDUIT D'AIR CLASSE 1 Respecte les normes NFPA 90A et 90B Certification GREENGUARD GOLD et GREENGUARD	
Propagation des flammes	25 ou moins
Fumée dégagée	50 ou moins
Vélocité maximale	5000 pi/min
Pression maximale positive	10 Po H2O(2.5KPA)
Pression maximale positive en continue	6 Po H2O (1.5 KPA)
Pression maximale négative	½ Po H2O(0.13KPA)
Pression maximal négative en continue	½ Po H2O(0.13KPA)
Amplitude de Température -20°F à 210°F (-30° à 100°C)	
TEMPERATURE MAXIMALE D'UTILISATION:	
-20°F à 140°F en continue (@ 6 in. H2O)	
-20°F à 180°F en continue (@ 4 in H2O)	
-20°F à 210°F intermittent (@ 2 in. H2O)	
Coefficient R de l'isolant	8
Perméabilité du coupe-vapeur	0.10 PERMS
DIAMÈTRE DISPONIBLE:	
4,5,6,7,8,9,10,12,14, 16 pouces	
LONGUEUR DISPONIBLE: 20 et 25 PIEDS	
CODE de PRODUIT: SIM3-425, SIM3-525, SIM3-625, SIM3-725 SIM3-825, SIM3-925, SIM3-1025, SIM3-1225, FIAM3-1420, FIAM3-1425, FIAM3-1620 & FIAM3-1625	
Fait à Laprairie, Québec, Canada	



Norme canadienne
ULC S-110



Testé et scientifiquement
prouvé d'avoir été fabriqué
avec des matériaux à faibles
taux d'émissions de
contaminants volatils.



**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 :

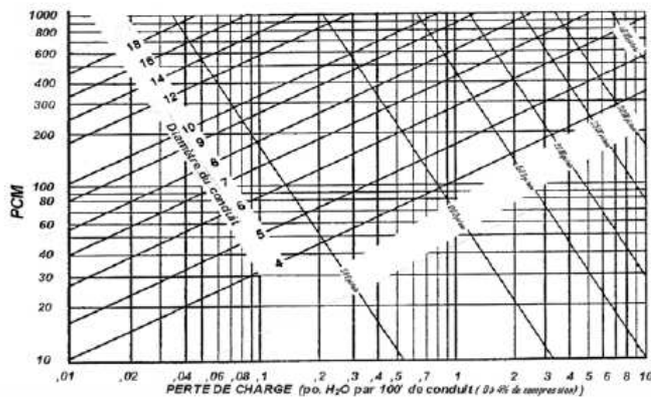


FICHE TECHNIQUE

CODE ULI

FLEXIBLE ISOLÉ R8 CERTIFIÉ AIR DUCT

TABLEAU DES PERTES DE CHARGE



Tous les conduits flexibles certifiés c-UL-us (ULC S-110) de Les Produits de Ventilation Lambro inc. ont été conçus pour usage intérieur dans la distribution d'air des systèmes CVAC. De plus, ils se conforment et sont régies par les codes suivant : *Code de Construction du Québec*, Code National du Bâtiment du Canada, Ontario Building Code, Alberta Building Code, British Columbia Building Code, Vancouver Building Law, IBC, IMC, IRC, NFPA 5000 et UMC.



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 :