



FICHE TECHNIQUE



ULI FLEXIBLE ISOLÉ

FLEXIBLE ISOLÉ R4.2 CERTIFIÉ AIR CONNECTOR

DESCRIPTION TYPE FIM

Raccord de conduit d'air flexible composé d'une pellicule de polyester métallisé et d'une pellicule de polyester encapsulant un fil métallique, d'un isolant en fibre de verre R4.2 et d'un pare-vapeur en polyéthylène noir. 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

SPECIFICATION TECHNIQUE 2016	
CE CONDUIT RENCONTRE LES NORMES SUIVANTES:	
c-UL-us S-110 RACCORD de 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	4000 pi/min
Pression maximale positive	10 Po H20(2.5KPA)
Pression maximale positive en continue	6 Po H20 (1.5 KPA)
Pression maximale négative	½ Po H20(0.13KPA)
Pression maximal négative en continue	½ Po H20(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. H20)	
-20°F à 180°F en continue (@ 4 in H20)	
-20°F à 210°F intermittent (@ 2 in. H20)	
Coefficient R de l'isolant	4,2
Perméabilité du coupe-vapeur	0.10 PERMS
DIAMETRE DISPONIBLE:	
4,5,6,7,8,9,10,12,14,16 & 18 pouces	
LONGUEUR DISPONIBLE: 25 PIEDS	
CODE de PRODUIT: FIM-425, FIM-525, FIM-625, FIM-725 FIM-825, FIM-925, FIM-1025, FIM-1225, FIM-1425, FIM-1625, FIM-1825	
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 :

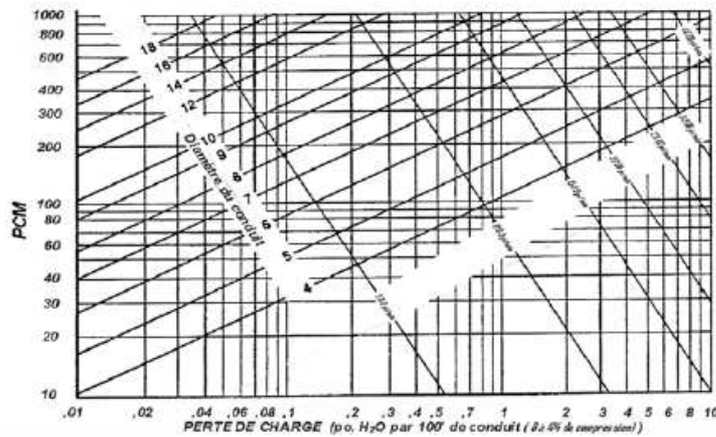


FICHE TECHNIQUE

CODE ULI

FLEXIBLE ISOLÉ R4.2 CERTIFIÉ AIR CONNECTOR

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 :



FICHE TECHNIQUE

CODE ULI



**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 :