

# FICHE TECHNIQUE



**Lambro Inc**  
Produits de ventilation | Venting products

## DESCRIPTION DU TYPE DAP

Raccord de conduit d'air flexible composé : D'un feillard d'aluminium laminé et d'une pellicule de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé.



CE CONDUIT RENCONTRE LES NORMES SUIVANTES :

c-UL-us S-110 RACCORD D'AIR CLASS 1

**Diamètres disponibles :** 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 12", 14", 16", 18"

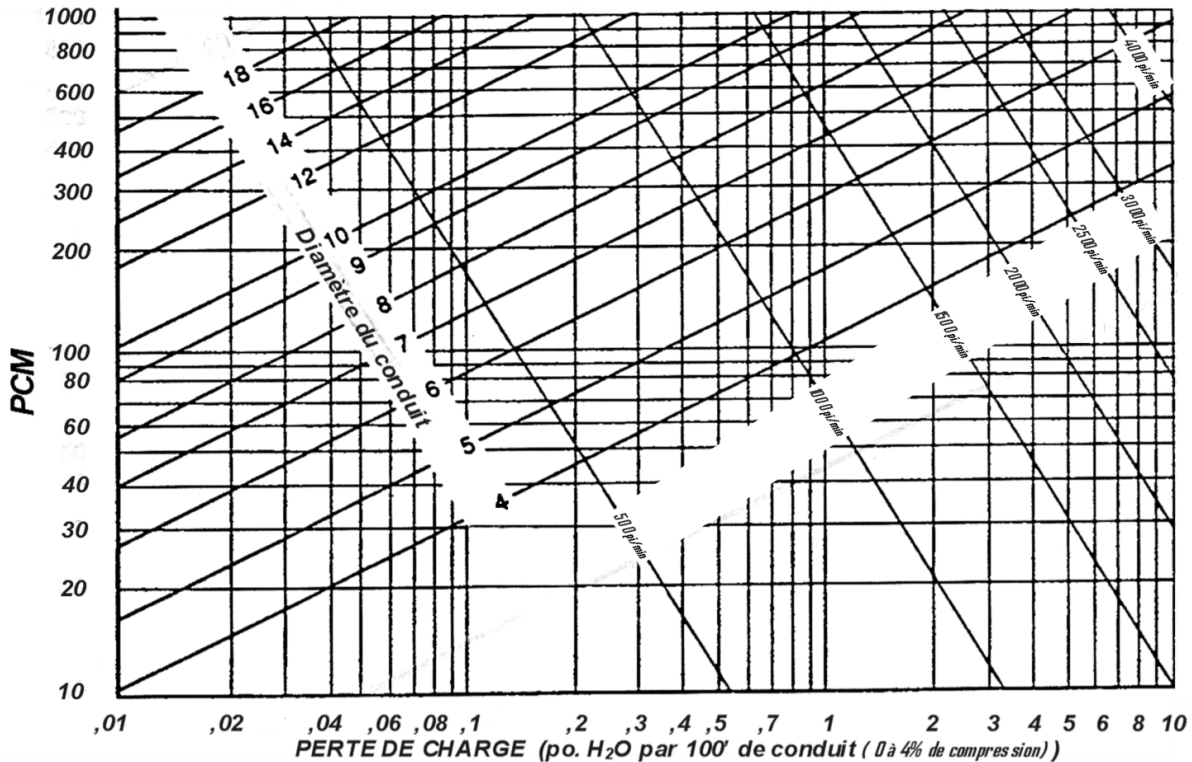
**Longueur disponible :** 25 pieds

Codes de produits : DAP-325, DAP-425, DAP-525, DAP-625, DAP-725, DAP-825, DAP-925, DAP-1025, DAP-1225, DAP-1425, DAP-1625, DAP-1825

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Propagation des flammes	25 ou moins
Fumée dégagée	50 ou moins
Vélocité maximale	4000 pi/min
Pression maximale positive	6 Po H2O (1.5KPA)
Pression maximale positive en continue	6 Po H2O (1.5 KPA)
Pression maximale négative	½Po H2O (0.13KPA)
Pression maximale négative continue	½Po H2O (0.13KPA)
Amplitude de température	-20°F à 250°F (-30° à 120°C)

**Température maximale d'utilisation :**  
-20°F à 140°F en continue (à 6 po. H2O)  
-20°F à 180°F en continue (à 2 po. H2O)  
-20°F à 250°F intermittent (à ½ po. H2O)



# FICHE TECHNIQUE



**Lambro Inc**  
Produits de ventilation | Venting products

## SPÉCIFICATION SUGGÉRÉE :

Le raccord de conduit d'air flexible sera le LAMBRO type DAP. Il sera construit en usine et portera l'étiquette d'approbation c-UL AIR CONNECTOR CLASS 1 et sera composé d'un feillard d'aluminium laminé et d'une pellicule de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé.

<b>Projet :</b>	
<b>Architecte :</b>	
<b>Ingénieur :</b>	
<b>Entrepreneur :</b>	
<b>Soumis par :</b>	

MODÈLE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
DAP-325	3" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium-polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-425	4" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium -polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-525	5" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium -polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-625	6" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium- polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-725	7" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium -polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-825	8" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium -polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-925	9" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium- polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-1025	10" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium -polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-1225	12" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium -polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-1425	14" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium -polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-1625	16" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium -polyester laminé. Approuvé c-UL	
DAP-1825	18" ø x 25' Flexible non isolé, aluminium -polyester laminé. Approuvé c-UL	