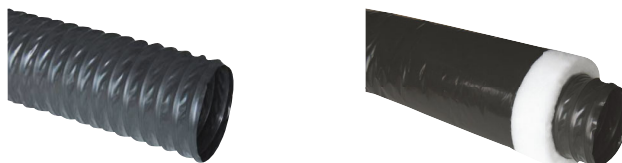


# PV-2 / PV-2 T



SPÉCIFICATIONS D'UTILISATION	PV-2	PV-2 T
Réaction au feu	Classe 1 (UN)	Classe 1 (UN) - 1 (UN)
Température de service	-20°C + 80°C	-20°C + 80°C
Rayon de courbure	R = 0,6 D* min	R = 0,6 D* + 25 mm
Pression maximale	2 500 Pa	2 500 Pa

\*D = Ø nominal intérieur

### MATÉRIAU ET FINITION

Conduit flexible constitué d'un film en résines polyoléfiniques et d'une spirale de fil en acier harmonique.

*Certifié Classe 1 (UN)  
Institut Giordano 291314/RF5817  
homologation MI2354C20D100017  
délivrée par le Ministère de l'Intérieur  
italien*

### MATÉRIAU ET FINITION

Conduit flexible constitué d'un film en résines polyoléfiniques et d'une spirale de fil en acier harmonique isolé thermiquement par une couche de fibre en polyester de 25 mm d'épaisseur. Couche extérieure, barrière à la vapeur, en PE.

*Certifié Classe 1 (UN) - 1 (UN)  
Institut Giordano 291316/RF5819  
homologation MI2354C20D1-100016  
délivrée par le Ministère de l'Intérieur  
italien*

Pour les pertes de charge, voir page 22

### PRIX

Ø intérieur [mm]	PV-2 au mètre	Ø intérieur [mm]	PV-2 T au mètre
82		82	
102	•	102	•
127	•	127	•
152	•	152	•
160	•	160	•
180		180	
203	•	203	•
254	•	254	•
305	•	305	•
315	•	315	•

• Produits disponibles en stock

• Produits disponibles en stock

Contenu de l'emballage : 1 unité de 10 m

Contenu de l'emballage : 1 unité de 10 m

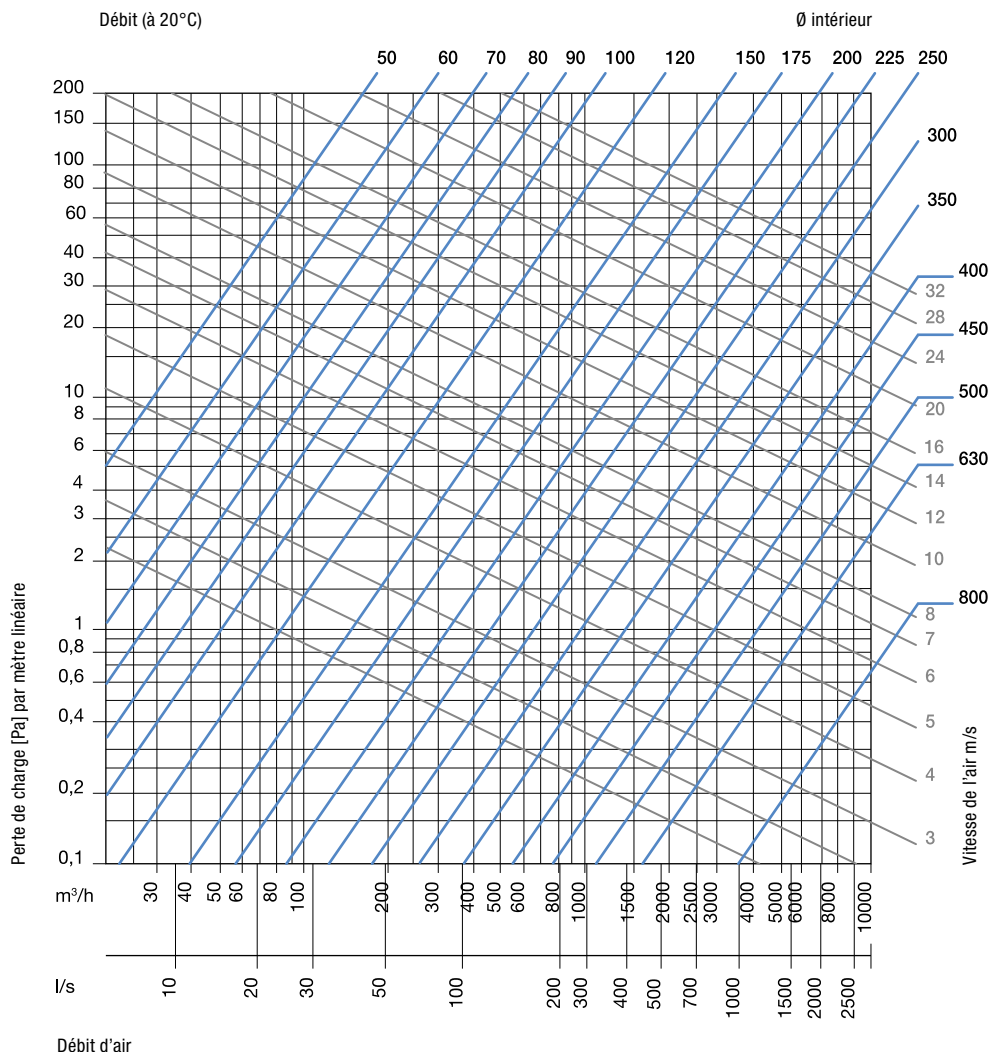
# PERFORMANCES



## PERTE DE CHARGE

Diagramme relatif aux modèles

- KOMBI**
- PV-1**
- PV-1 T**
- PV-1 P**
- PV-2**
- PV-2 T**
- AL-1**
- AL-1 T**
- AL-1 P**
- AL-0**
- AL-0 T**
- AL-0 P**



## ATTÉNUATION ACOUSTIQUE

Diagramme relatif aux modèles

- PV-1 P**
- AL-1 P**
- AL-0 P**

