



PV-1 / PV-1 T / PV-1 P



SPÉCIFICATIONS D'UTILISATION	PV-1	PV-1 T	PV-1 P
Température de service	-10°C +80°C	-10°C +80°C	-10°C +80°C
Rayon de courbure	R = 0,6 D* min	R = 0,6 D* min	R = 0,7 D* min
Pression maximale	2 500 Pa	2 500 Pa	2 500 Pa

*D = Ø nominal intérieur

MATÉRIAU ET FINITION

Conduit flexible en tissu polyester imprégné de PVC.

MATÉRIAU ET FINITION

Conduit en tissu maillé polyester imprégné de PVC, isolation thermique fournie par une couche en fibre de verre de 25 mm d'épaisseur. Couche extérieure, barrière à la vapeur, en PE.

MATÉRIAU ET FINITION

Conduit en tissu maillé polyester imprégné de PVC, isolation thermique et acoustique fournie par une couche en fibre de verre de 25 mm d'épaisseur. Couche extérieure, barrière à la vapeur, en PE.

Pour les pertes de charge, voir page 22

PRIX

Ø intérieur [mm]	PV-1 au mètre	Ø intérieur [mm]	PV-1 T au mètre	Ø intérieur [mm]	PV-1 P au mètre
80	•	80		80	
102	•	102	•	102	
127	•	127	•	127	
152	•	152	•	152	
160	•	160	•	160	
180		180	•	180	
203	•	203	•	203	
254	•	254	•	254	
305	•	305	•	305	
315	•	315	•	315	
356	•	356	•	356	
406	•	406	•	406	
457		457		457	
500		500		500	
630		630		630	

• 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

Contenu de l'emballage : 1 unité de 10 m

PERFORMANCES

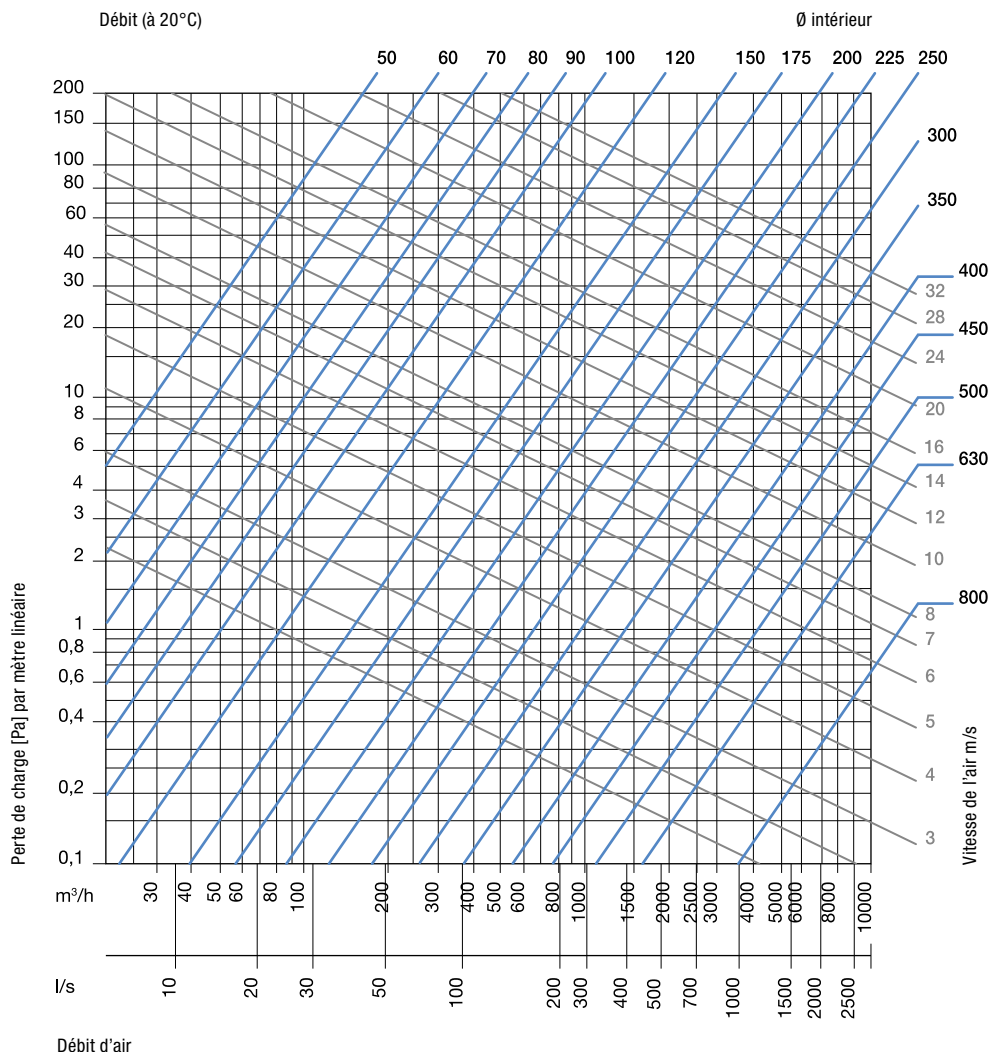


DISTRIBUTION AIR

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**

