

GAINE A AIR



0420 0260



0420 0151



0410 0101

Application : conduit d'air froid et d'air chaud pour ventilation

- Papier/Aluminium/Papier (= P/A/P) : tuyau flexible noir constitué par une couche de papier intérieur, une couche d'aluminium et une couche de papier extérieur
- Température de fonctionnement : - 40°C / + 160 °C
- Rayon de courbure minimum conseillé 1,7 x Ø
- Vente en couronne de 25 mètres

- PVC à armature spirale en acier (= PVC) : conduit gris en tissu de verre enduit PVC
- Souple, très léger, compressible, insensible à l'humidité et classé M1 (= non inflammable)
- Température de fonctionnement : - 30°C / + 100 °C
- Rayon de courbure minimum conseillé 0,7 x Ø
- Vente en couronne de 10 mètres

Application: cool and warm air pipe for ventilation

- Paper/Aluminum/Paper (= P/A/P): black flexible pipe consisting of an inside layer of Paper, a layer of Aluminum and an outside layer of Paper
- Operating range : - 40°C / + 160°C
- Minimum recommended bending radius 1,7 x Ø
- Sold in roll of 25 meters
- PVC high resistant steel helix (= PVC): grey fiber glass PVC, flexible, light, compressible,
- humidity proof pipe and M1 fireproof classification
- Operating range: - 30°C / + 100°C
- Minimum recommended bending radius 0.7 xØ
- Sold in roll of 10 meters



Type Type	Ø intérieur mm inside Ø mm	Référence Reference
P/A/P	30	0420 0230
P/A/P	40	0420 0240
P/A/P	45	0420 0245
P/A/P	50	0420 0250
P/A/P	55	0420 0255
P/A/P	60	0420 0260
P/A/P	65	0420 0265
P/A/P	70	0420 0270
PVC	30	0420 0147
PVC	40	0420 0140
PVC	45	0420 0148
PVC	50	0420 0149
PVC	55	0420 0150
PVC	60	0420 0151
PVC	65	0420 0145
PVC	70	0420 0152



Version	Référence Reference	Diamètre de gaine correspondant Ø mm / Corresponding air pipe diameter Ø mm
Collier plastique noir Black plastic collar	0410 0103	D40
	0410 0101	D45
	0410 0102	D50
	0410 0104	D55
	0410 0105	D60
	0410 0106	D65
	0410 0107	D70