# Conduits aluminium





## POINTS FORTS

- Disponible en isolé 50 ou 25 mm.
- Isolation phonique (conduit intérieur micro perforé) et thermique.
- Modèles en ouate de polyester 25 mm :
  - 100 % recyclables,
  - forte compressibilité,
  - non irritant pour l'installateur.
- Certifiés M0 / M1 ou M1 / M1 (Certifié CSTB).





### Mise en œuvre

- Fixation par collier sur les différents éléments mâles du réseau.
- Étanchéité assurée par bande adhésive.



## **Application**

• Ventilation générale, distribution d'air chaud, climatisation gainable.

Modèle	Températures d'utilisation	Rayon de courbure	Pression max. supportée en Pa	
CAS0P25M1	- 30° C à + 150° C	0,5 x le diamètre + 25 mm		
CASOP25		0,5 x le diamètre + 25 mm	2 500	
CASLV25	- 30° C à + 250° C	0,5 x ie diametre + 25 mm		
CASLV50		0,5 x le diamètre + 50 mm		

#### **Sélection**

Isolant	Classification	Épaisseur mm	Dimensions	Longueur m	Multiple de vente conseillé	Code Article	Prix € H.T.
			mm				
Ouate de polyester	M1/M1	25	Ø 160	10	20	CASOP2516010M1	89,70
			Ø 200		24	CASOP2520010M1	109,80
			Ø 250		9	CASOP2525010M1	130,5
Laine de verre		25	Ø 80	10	30	CASLV2508010	72,1
			Ø 100		24	CASLV2510010	73,9
			Ø 125		30	CASLV2512510	78,5
			Ø 150		12	CASLV2515010	82,2
	M0/M1		Ø 160		20	CASLV2516010	91,1
			Ø 200		20	CASLV2520010	108,5
			Ø 250		15	CASLV2525010	134,2
			Ø 315		8	CASLV2531510	149,3
		25	Ø 80	10	36	CASOP2508010	75,8
Ouate de polyester	M0/M1		Ø 125		25	CASOP2512510	82,5
			Ø 160		20	CASOP2516010	105,1
			Ø 200		24	CASOP2520010	126,4
			Ø 250		9	CASOP2525010	147,9
Laine de verre	M0/M1	50	Ø 80	10	12	CASLV5008010	81,0
			Ø 100		30	CASLV5010010	88,6
			Ø 125		20	CASLV5012510	104,6
			Ø 150		12	CASLV5015010	116,3
			Ø 160		6	CASLV5016010	127,9
			Ø 200		6	CASLV5020010	154,4
			Ø 250		3	CASLV5025010	178,4
			Ø 315		3	CASLV5031510	212.9

