

Conduits aluminium

Conduits souples isolés M0 et/ou M1



CSTB
le futur en construction



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 / M1CSTB



Mise en œuvre

- Fixation par collier sur les différents éléments 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
CASOP25...M1	- 30° C à + 150° C	0,5 x le diamètre + 25 mm	5 000
CASOP25...	- 30° C à + 250° C	0,5 x le diamètre + 25 mm	
CASLV25...		0,5 x le diamètre + 25 mm	
CASLV50...		0,5 x le diamètre + 50 mm	

Sélection

Isolant	Classification	Épaisseur	Dimensions	Longueur	Multiple de vente conseillé	Code Article	Prix € H.T.
		mm	mm				
Ouate de polyester	M1/M1	25	Ø 160	10	20	CASOP2516010M1	89,70
			Ø 200		24	CASOP2520010M1	109,80
			Ø 250		9	CASOP2525010M1	130,50
Laine de verre	M0/M1	25	Ø 80	10	30	CASLV2508010	72,10
			Ø 100		24	CASLV2510010	73,90
			Ø 125		30	CASLV2512510	78,50
			Ø 150		12	CASLV2515010	82,20
			Ø 160		20	CASLV2516010	95,90
			Ø 200		20	CASLV2520010	114,20
			Ø 250		15	CASLV2525010	141,30
Ouate de polyester	M0/M1	25	Ø 80	10	36	CASOP2508010	75,80
			Ø 125		25	CASOP2512510	82,50
			Ø 160		20	CASOP2516010	105,10
			Ø 200		24	CASOP2520010	126,40
			Ø 250		9	CASOP2525010	147,90
Laine de verre	M0/M1	50	Ø 80	10	12	CASLV5008010	81,00
			Ø 100		30	CASLV5010010	88,60
			Ø 125		20	CASLV5012510	104,60
			Ø 150		12	CASLV5015010	116,30
			Ø 160		6	CASLV5016010	127,90
			Ø 200		6	CASLV5020010	154,40
			Ø 250		3	CASLV5025010	178,40
			Ø 315		3	CASLV5031510	212,90