

Conduits PE+ souples

Conduits isolés



POINTS FORTS

- Matériau PolyEthylène PE+ (ne contient pas de chlore).
- Épaisseur du conduit intérieur 85 microns, donc plus robuste.
- Ouate de polyester 25 mm :
 - 100 % recyclable
 - Très forte compressibilité.
 - Disponible en 20 m pour moins de chute.
 - Non irritant pour l'installateur.

Mise en œuvre

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

Application

- VMC pavillonnaire hygro-réglable et double flux.
- VMC double flux en volume non-chauffé (isolé 50 mm).

ZOOM



Modèle	Températures d'utilisation	Rayon de courbure	Pression max. supportée en Pa
CPSLV25...	- 20° C à + 80° C	0,6 x le diamètre + 25 mm	2 500
CPSOP25...		0,6 x le diamètre + 25 mm	
CPSLV50...		0,6 x le diamètre + 50 mm	

Sélection

Isolant	Épaisseur	Diamètre intérieur	Longueur	Multiple de vente conseillé	Code Article	Prix € H.T.
	mm					
Laine de verre	25	Ø 80	6	45	CPSLV2508006	40,04
		Ø 100		34	CPSLV2510006	47,43
		Ø 125		30	CPSLV2512506	57,70
		Ø 150		20	CPSLV2515006	70,20
		Ø 160		10	CPSLV2516006	74,70
		Ø 160	3	20	CPSLV2516003	55,90
Ouate de Polyester	25	Ø 80	6	90	CPSOP2508006	37,31
		Ø 80	20	20	CPSOP2508020	117,60
		Ø 125	6	50	CPSOP2512506	49,44
		Ø 125	20	12	CPSOP2512520	156,20
		Ø 160	3	36	CPSOP2516003	56,80
		Ø 160	6	30	CPSOP2516006	82,80
		Ø 160	20	9	CPSOP2516020	271,20
Laine de verre	50	Ø 80	6	20	CPSLV5008006	72,50
		Ø 100		12	CPSLV5010006	91,00
		Ø 125		12	CPSLV5012506	100,40
		Ø 150		10	CPSLV5015006	105,70
		Ø 160		15	CPSLV5016006	109,70