Conduits PVC souples

Conduits isolés

POINTS FORTS

- Economique
- Dimensions réduites dans l'emballage
- Modèles avec isolation laine de verre (LV) ou ouate de polyester (OP)





Mise en œuvre

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



Application

• VMC pavillonnaire simple flux hygro-réglable.

Modèle	Températures d'utilisation	Rayon de courbure	Pression max. supportée en Pa	
CPSLV25PVC	109C à . 709C	0 C v la diamètra	2000	
CPSOP25PVC	-10°C à +70°C	0,6 x le diamètre		

Sélection

Isolant	Épaisseur	Diamètre intérieur	Longueur	Multiple de vente conseillé		Code Article	Prix € H.T.
	mm	mm	m		Gode Article	FIIX t n.i.	
Laine de verre	25	Ø 80	6	48	CPSLV2508006PVC	40,67	
		Ø 80	10	36	CPSLV2508010PVC	64,40	
		Ø 125	6	24	CPSLV2512506PVC	55,90	
		Ø 125	10	20	CPSLV2512510PVC	88,40	
		Ø 160	6	20	CPSLV2516006PVC	74,80	
Ouate de polyester	25	Ø 80	20 -	24	CPSOP2508020PVC	113,60	
		Ø 125		18	CPSOP2512520PVC	150,90	

