

# Conduits PE+ souples

## Conduits nus



### POINTS FORTS

- Matériau PolyÉthylène PE+ (ne contient pas de chlore).
- Épaisseur 85 microns, donc plus robuste.
- 100 % recyclable.
- Pas de solvant utilisé pour la fabrication.
- Surface intérieure lisse (moins de perte de charge).

### Mise en œuvre

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

### Application

- En rénovation de VMC pavillonnaire. Simple flux autoréglable.



Forte résistance à la déchirure

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

### Sélection

Section	Diamètre	Remarques	Longueur	Multiple de vente conseillé	Code Article	Prix € H.T.
	mm		m			
Circulaire	Ø 80	-	6	36	CPS08006	12,93
	Ø 80		20	10	CPS08020	52,30
	Ø 80		50	1	CPS08050	104,20
	Ø 100		6	10	CPS10006	13,78
	Ø 125		6	24	CPS12506	19,03
	Ø 125		20	10	CPS12520	70,20
	Ø 125		50	1	CPS12550	137,20
	Ø 150		6	10	CPS15006	24,21
	Ø 160		6	10	CPS16006	26,24
Rectangulaire	40 x 100	Équivalent Ø 80 mm	6	20	CPS41006	20,66
	40 x 100		20	24	CPS41020	71,80
	60 x 140	Équivalent Ø 125 mm	6	27	CPS61406	30,31
	60 x 140		20	12	CPS61420	105,30