

Conduits PE+ souples



Conduits nus



POINTS FORTS

- Matériau PolyEthylène PE+ (ne contient pas de Chlore).
- Épaisseur 85 microns, donc plus robuste.
- 100 % recyclable.



PE+



Mise en œuvre

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

ZOOM



Forte résistance à la déchirure



Application

- En rénovation de VMC pavillonnaire.

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	Dimensions	Remarques	Longueur	Multiple de vente conseillé	Code Article	Prix € H.T.
	mm		m			
Circulaire	Ø 80	-	6	36	CPS08006	8,86
	Ø 80		20	10	CPS08020	37,19
	Ø 100		6	10	CPS10006	9,78
	Ø 125		6	24	CPS12506	13,02
	Ø 125		20	10	CPS12520	49,99
	Ø 150		6	10	CPS15006	17,20
	Ø 160		6	10	CPS16006	18,64
Rectangulaire	40 x 100	Équivalent Ø 80 mm	6	20	CPS41006	14,67
	40 x 100		20	24	CPS41020	50,90
	60 x 140	Équivalent Ø 125 mm	6	27	CPS61406	21,52
	60 x 140		20	12	CPS61420	74,70