

+ produit

- L'isolation des tuyaux d'eau chaude ou de chauffage permet de réduire les pertes d'énergie
- Conforme aux exigences de la RT 2012
- L'isolant est en mousse polypropylène revêtue ($\lambda = 0,040 \text{ W/m.K}$)

> Classes d'application

Classe 2 = alimentation eau chaude et froide sanitaire.

Classe 4 = radiateur basse température, chauffage par le sol.

Classe 5 = radiateur haute température.



Ø (mm)	Longueur (m)	Nbre de couronnes par palette	Couleur de la gaine	Code	Prix H.T. (le km)
10 x 12	50	8	Bleue	PERPB1250C9	3 216,00
			Rouge	PERPR1250C9	
13 x 16	50	6	Bleue	PERPB1650C9	4 327,00
			Rouge	PERPR1650C9	
16 x 20	50	5	Bleue	PERPB2050C9	5 477,00
			Rouge	PERPR2050C9	
20 x 25	50	4	Bleue	PERPB2550C9	8 514,00
			Rouge	PERPR2550C9	

Pour les références : PERPB1650C9, PERPR1650C9, PERPB2050C9 et PERPR2050C9, les couronnes sont livrées sans carton individuel de protection.

> Dimensions

Ø du tube (mm)	A	B	C	D	E
	Ø extérieur tube (mm)	Ø extérieur de la gaine (mm)	Ø intérieur isolant (mm)	Ø extérieur isolant (mm)	Épaisseur isolant (mm)
10 x 12	12	21	21	39	9
13 x 16	16	24	26/27	44/45	9
16 x 20	20	28	32	50	9
20 x 25	30	38	43	59	9

