



Protection
des installations
sanitaires



TYPES D'INSTALLATION

Souterraine	Montage apparent		Montage noyé		
	Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
x	✓	x	x	✓	✓

UTILISATION

Protection des canalisations sanitaires de type P.E.R. et canalisations hydro-câblées

LES (+) DE LA GAMME

Protection des tubes PER pour eau chaude et froide

Code couleur pour identifier eau chaude et froide

RÉFÉRENCES

sanigaine bleu

Ø ext. (mm)	Ø int. moyen (mm)	tube PER	réf.	long. (mm)
20 (+0/-0,3)	13,5	10/12	52101540	100
25 (+0/-0,4)	17,8	13/16	52101940	100
32 (+0/-0,4)	24,2	16/20	52102724	50
40 (+0/-0,4)	30,8	20/25	52103324	50

Tolérances longueur +/- 2%

sanigaine rouge

Ø ext. (mm)	Ø int. moyen (mm)	tube PER	réf.	long. (mm)
20 (+0/-0,3)	13,5	10/12	52061540	100
25 (+0/-0,4)	17,8	13/16	52061940	100
32 (+0/-0,4)	24,2	16/20	52062724	50
40 (+0/-0,4)	30,8	20/25	52063324	50

Tolérances longueur +/- 2%

CONDITIONNEMENT

En couronne sous film polyéthylène :

- pour une meilleure protection contre les agents extérieurs
- pour faciliter le stockage des couronnes
- pour faciliter l'utilisation du conduit par déroulage de l'intérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines
Couleur	rouge, bleue
Résistance à l'écrasement	750 N à +23°C (± 1°C)
Résistance aux chocs	6 joules à -5°C (± 1°C) selon Ø

Température minimale d'utilisation	-5°C
Température maximale d'utilisation	+90°C
Cintrable	sans outillage - propagateur de la flamme
Sur demande	commande de grandes longueurs possible