

Gaine sanitaire 750N

Description

- **Gaine pour la protection des tubes sanitaires PER ou cuivre** dans les installations sous planchers, dalles pleines ou chapes.
- Matières : PEHD
- Couleur : Noire, intérieur Ivoire
- Norme **NF EN 61386-22**
 - Résistance à l'écrasement 750 N à 23°C
 - Propagateur de la flamme
 - T°C d'utilisation : mini -5°C, maxi à 90°C
- Rayon de courbure supérieur ou égal à celui du tube PER introduit dans le conduit, soit au minimum 10 fois le diamètre extérieur du tube PER.
Si plusieurs tubes PER sont introduits, prendre celui du tube présentant le plus grand rayon de courbure.



Avantages et caractéristiques techniques

- **Excellente résistance à la compression (750N)** pour une utilisation sous plancher, dalles ou chapes.
- **La peau intérieure est parfaitement lisse** afin de faciliter l'insertion de tube PER ou cuivre.
- Couleur extérieure noire qui facilite le **stockage extérieur**

Gamme, dimensions, conditionnement

Couronne livrée sans tire fil

Référence	Référence	Diamètre intérieur moyen (mm)	Conditionnement
24211	Gaine sanitaire 750N noire / ivoire 40/50M	31	50M
24212	Gaine sanitaire 750N noire /ivoire 50/50M	39	50M

Type de pose

Type de pose	Souterraine	En saillie		Encastrée		
		Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
	✘	✘	✘	✘	✔	✔

Raccordement et mise en œuvre

- Ces gaines sont conditionnées en couronne de 50M pour éviter tout raccord lors de la pose.

Pose selon les recommandations du CSTB cahiers 2808_V2_2011

- Taux de remplissage pour la mise en place du tube après pose du fourreau
 - Cas d'un seul tube à l'intérieur du fourreau : remplissage maximal de 60 %.
 - Cas de deux ou trois tubes à l'intérieur du fourreau : remplissage maximal de 30 %.
- Mise en œuvre : voir les recommandations du chapitre 5

La responsabilité du Groupe ELYDAN ne pourrait être engagée en cas d'utilisation différente du produit et en cas de non respect des conditions de pose