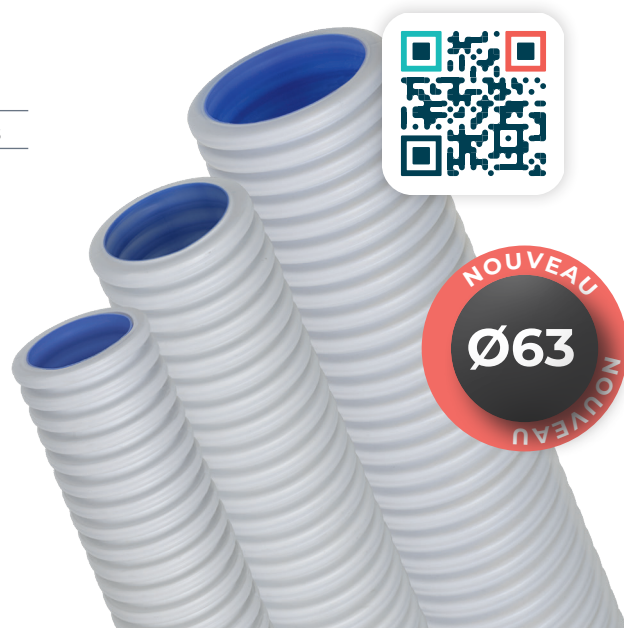




Installation de «réservations» et protection 750N des installations sanitaires et gaz pour passage en dalles

TYPES D'INSTALLATION

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



UTILISATION

Installation de «réservations» et protection des canalisations sanitaires pour tubes type PE-R ou multicouche destinés à véhiculer de l'eau chaude et froide sous pression (sous planchers, dalles pleines et chapes). Gaine d'incorporation pour passage des tubes PER.

LES (+) DE LA GAMME

Meilleure protection des installations sanitaires, haute résistance à la compression 750N et aux chocs 15J (IK09)

3 diamètres 40 - 50 - 63 pour un plus grand nombre d'utilisations

Amélioration de la glisse, renforcée en agents glissants, sans adjuvants graisseux

Meilleure tenue aux UV, pour les produits en attente sur les chantiers

Couleur blanche, intérieur bleu, pour une meilleure identification

Un produit plus éco-responsable, quantité de matière vierge optimisée



RÉFÉRENCES

sanipex

Désignation	Ø ext. nominative (mm)	Ø inter. MOYEN (mm)	réf.	longueur (m)	palet. (m)
sanipex	40	31	54303324	50	1200
sanipex	50	38	54303924	50	250
sanipex	63	51	54304324	50	

Commande en grandes longueurs possible, nous consulter (voir également page 25).



NOUVEAU

sanipex en Ø63

permet de gâiner et donc protéger des canalisations de fluides de grosses sections : pour 1 tube multicouche de Ø32 ou Ø40, 2 tubes PER de Ø20, 3 tubes PER de Ø16, 1 tube gaz inox en Ø25 ou Ø32.

CONDITIONNEMENT

Pour éviter tout raccordement dans les dalles, **sanipex** est exclusivement vendu en 50 mètres, sans fil tire-aiguille.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyéthylène	Plage de Température	-5°C à +90°C
Couleur	blanc	Résistance à la propagation de la flamme	Propagateur de la flamme
Résistance à la compression	≥ 750 N	Rayon de courbure	Mise en œuvre avec un rayon de courbure supérieur ou égal à celui admis sur le tube PE-R, donc au minimum 10 fois le Ø extérieur du tube.
Résistance aux chocs	15 joules à -5°C		
IK	IK 09		

RÈGLE DU TAUX DE REMPLISSAGE SELON CAHIER DU CSTB 2808 V2 NOV 2011

Ø ext du tube per, multicouche ou gaz flexible	30% pour 1 tube		60% pour 2 tubes identiques		60% pour 3 tubes identiques	
	Ø int. fourreau	Ø sanipex	Ø int. fourreau	Ø sanipex	Ø int. fourreau	Ø sanipex
10	12,9	40	25,8	40	31,6	50
12	15,5	40	31,0	40	37,9	50
15	19,4	40	38,7	50	47,4	63
16	20,7	40	41,3	63	50,6	63
20	25,8	40	51,6	63	63,2	X
25	32,3	50	64,5	X	79,1	X
26	33,6	50	67,1	X	82,2	X
32	41,3	63	82,6	X	101,2	X
40	51,6	63	103,3	X	126,5	X



Boîte de réservation en dalle



LES (+) DE LA GAMME

Résistante à la pression et laitance du béton
Facilité de décoffrage, matière imputrescible,
2 formats disponibles, livrés à plat



UTILISATION

Boîte de réservation en dalle qui assure une sortie propre de la gaine et des tubes PER.

CONDITIONNEMENT

- 20*15*17 : 8 pré-perçages : 4 en Ø 50 mm (faces 20 x 17 cm) et 4 en Ø 40 mm (faces 15 x 17 cm)
- 20*30*17 : 12 pré-perçages : 8 en Ø 50 mm (faces 20 x 17 cm) et 4 en Ø 50 mm (faces 30 x 17 cm)

RÉFÉRENCES

saniboite

Désignation	pré-perçages Ø 40 (mm)	pré-perçages Ø 50 (mm)	réf.	longueur (cm)	largeur (cm)	hauteur (cm)	Cond.
saniboite	4	4	89000001	20	15	17	25
saniboite+	0	12	89000002	20	30	17	25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polypropylène alvéolé 3 mm 650g/m ²
Couleur	noir

En cas de collecteur, prendre 2 boîtes 20 x 30 x 17 côte-à-côte

Afin de ne pas être submergée par la dalle, la hauteur de la boîte est de 17cm.

