ISOPTERA® HELIFLEX® SPAFLEX®

Tuyau souple RESISTANT aux TERMITES pour PISCINE-SPA-JACUZZI

Créé il y a plus de 15 ANS notre longue expérience est la signature sa résistance



COMPOSITION

- ° Tuyau flexible en PVC avec spire de renfort PVC qui évite l'élongation et lui confère une résistance mécanique particulière, ne s'écrase pas.
- ° Surface extérieure lisse léger et flexible. Souplesse et tenue à l'abrasion, aux variations de températures (climatiques) et à la pression.
- ° Son mélange est contre-termites, résistance au chlore et aux agents chimiques de traitement de l'eau, des piscines, bassins et spas, formule concentrée sur la masse intégrale du tuyau qui lui confère une résistance exceptionnelle et unique sur le marché du tuyau PVC.
- ° Mélange spécialement conçu CONTRE-TERMITES Norme EN 118.

APPLICATIONS

Alimentation et Filtration PISCINE, véhiculer de l'eau chaude dans SPAS, BAINS, JACUZZIS.

Recommandation du fabricant : le tuyau doit être enterré dans une épaisseur de sable de rivière, suivre également les recommandations préfectorales pour le termite, ne pas utiliser de remblais. Ne pas utiliser pour les liaisons surpresseurs balais/nages à contre-courant, ni pour systèmes de nettoyage intégrés.

Pression De Service

à 20°

bar

12

10

10

10

10

TEMPERATURE d'EMPLOI : -10° à +60°C

NORMES : fabriqué sous NORME EN 118

Pression d'Eclate

à 20°

bar

36

30

30

30

30

27



Code: 12.522

Diamètre

mm

16

20

25

28

32

40

43.5

mm

20

25

32

32

40

48

50

63

REFERENCE

12.522.032

12.522.040

12.522.042

PISCINES-SPAS-JACUZZIS

Vide

mH2o

Rayon de

Courbure

65

80

80

110

130

180

175

220



ment	Poids	Longueurs Standard	Tolérance
	gr/m	m	mm
	180	25/50	-0.1 à + 0.4mm
	250	25/50	-0.1 à + 0.4mm
	410	25/50	-0.1 à + 0.4mm
	280	25/50	-0.1 à + 0.4mm
	600	25/50	-0.1 à + 0.4mm
	730	25/50	-0.1 à + 0.4mm

25/50

25/50

Les données techniques sont indiquées à 20°C. Stockage à l'intérieur à 38°C. Pour les conditions de stockage et d'entretien du produit voir la p. 73 du Catalogue



-0.1 à + 0.4mm

-0.1 à + 0.4mm