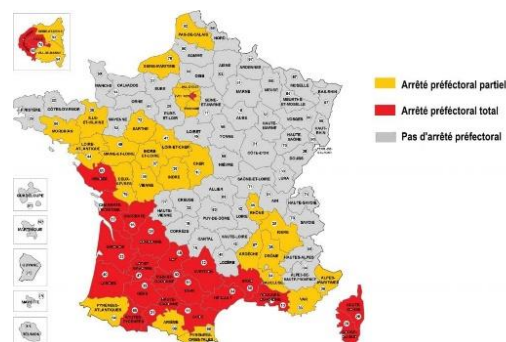


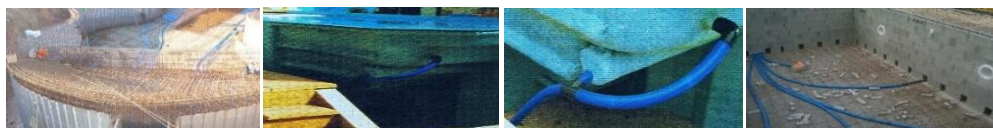
ISOPTERA® HELIFLEX® SPAFLEX®

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



Carte communiquée par les préfetures concernées



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-termite**, 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.

TEMPERATURE d'EMPLOI : -10° à +60°C

NORMES : fabriqué sous NORME EN 118

Code : 12.522 PISCINES-SPAS-JACUZZIS

Coloris : bleu



REFERENCE	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Rayon de Courbure mm	Vide mH2o	Pression De Service à 20° bar	Pression d'Eclatement à 20° bar	Poids gr/m	Longueurs Standard m	Tolérance mm
12.522.016	16	20	65	7	12	36	180	25/50	-0.1 à + 0.4mm
12.522.020	20	25	80	7	10	30	250	25/50	-0.1 à + 0.4mm
12.522.025	25	32	80	7	10	30	410	25/50	-0.1 à + 0.4mm
12.522.028	28	32	110	7	10	30	280	25/50	-0.1 à + 0.4mm
12.522.032	32	40	130	7	10	30	600	25/50	-0.1 à + 0.4mm
12.522.040	40	48	180	7	9	27	730	25/50	-0.1 à + 0.4mm
12.522.042	43.5	50	175	7	7	24	680	25/50	-0.1 à + 0.4mm
12.522.055	55	63	220	7	7	21	980	25/50	-0.1 à + 0.4mm

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.

