



APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo spiralato idoneo per gli impianti interrati in pressione di piscine e vasche idromassaggio. Tubo in PVC plastificato strutturato con una spirale in PVC rigido di rinforzo (D-Shape pat.pend.) contro lo schiacciamento. La spirale è rivestita da una speciale pellicola brevettata (Spiral Protection Barrier) che conferisce al tubo proprietà anti cracking. La pellicola (Chlorine Defence System) in materiale speciale è posta internamente per proteggere il tubo dal cloro e dall'ambiente acido che ne deriva.

Conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau spiralé prévu pour les installations enterrées sous pression des piscines et bains bouillonnants. Le tuyau en PVC plastifié est structuré au moyen d'une spirale de renfort en PVC rigide (D-Shape, brevet en instance) antiécrasement. Cette spirale est également revêtue d'une pellicule spéciale brevetée (Spiral Protection Barrier) qui confère au tube des propriétés exclusives antifissuration. Une autre pellicule (Chlorine Defence System) spéciale interne permet de protéger le tuyau contre le chlore et le milieu acide créé.

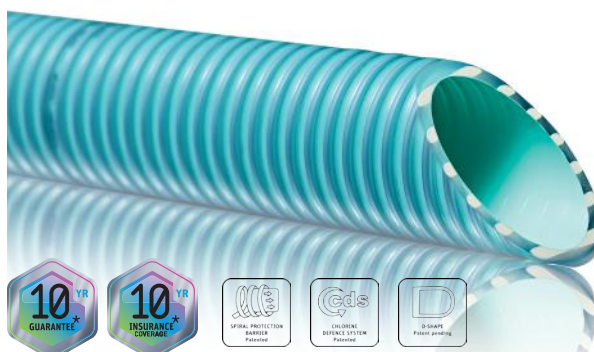
CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Raggio di curvatura Rayon de courbure
- Superficie liscia Surface lisse
- Resistenza ai microrganismi Résistance aux les milieux acides
- Resistenza al cloro Résistance au chlore
- Rigidity anulare Rigidité annulaire
- Diametri calibrati Diamètres calibrés
- 10° / + 60° Temperatura d'utilizzo Temperature d'emploi

En conformité avec la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C.



FORMULAZIONE PRIVA DI FTALATI*
COMPOSITION SANS PHTALATES*



Ø ESTERNO
Ø EXTERNE

PRESSIONE DI
ESERCIZIO
PRESSION DE
SERVICE

PRESSIONE DI
SCOPPIO
PRESSION
D'ÉCLATEMENT

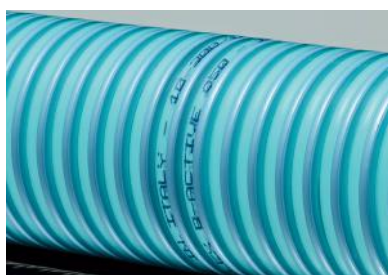
VACUUM
VIDE

RAGGIO DI CURVATURA
RAYON DE COURBURE

LUNGHEZZA
LONGUEUR

PESO NOMINALE
POIDS NOMINAL

mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
50	6	18	9	125	25	750
50	6	18	9	125	50	750
63	4	12	9	165	25	970
63	4	12	9	165	50	970



Marcatura sottostrato indelebile nel tempo
Marquage en sous-couche indélébile.

Test prestazionali (meccanici e chimici) sono stati eseguiti sia internamente sia in collaborazione con l'Università di Padova - Laboratorio DTG. Test Certificato da TÜV (verbale test n. MEC16173.00).

Des tests de performance (mécanique et chimique) ont été réalisés à la fois en interne et en collaboration avec l'Université de Padoue- Laboratoire DTG. Test certifié par TÜV (rapport de test N° MEC16173.00)



Conforme alla norma UNI EN ISO 3994. Omologazione TÜV n. B17 04 55285 007 soggetto al controllo permanente. N° di Brevetto Europeo 2209850.
Conforme à la Directive UNI EN ISO 3994. Homologation TÜV no. B17 04 55285 007 soumis à un contrôle permanent. N° du Brevet Européen 2209850.