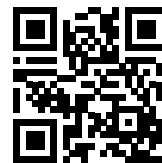
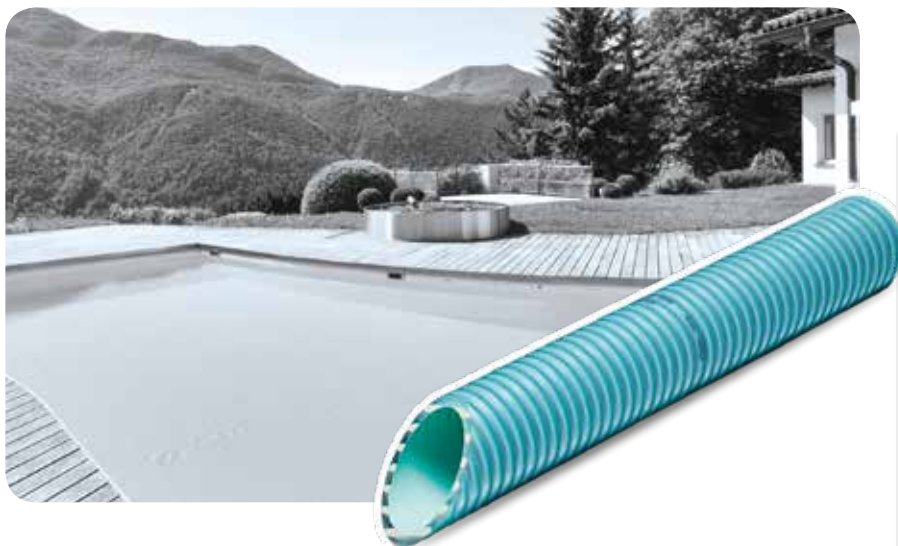


fit b-active



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 (brevetto D-Shape) contro lo schiacciamento. La spirale è rivestita da una speciale pellicola (brevetto Spiral Protection Barrier) che conferisce al tubo proprietà anti cracking. La pellicola (brevetto Chlorine Defence System) in materiale speciale è posta internamente per proteggere il tubo dal cloro e dall'ambiente acido che ne deriva. Calibrato esternamente per un perfetto incollaggio con i raccordi ad incollo e compressione.

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

Tuyau spiralé adapté aux installations souterraines sous pression des piscines et des bains à remous. Tuyau en PVC plastifié structuré avec une spirale en PVC rigide de renforcement (brevet D-Shape) contre l'écrasement. La spirale est recouverte d'un film spécial (brevet Spiral Protection Barrier) qui confère au tuyau des propriétés anti-fissuration. Le film (brevet Chlorine Defence System) en matériau spécial est placé à l'intérieur pour protéger le tuyau du chlore et de l'environnement acide qui en résulte. Calibré à l'extérieur pour un collage parfait avec les raccords à coller et à compression.

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

- Resistenza allo schiacciamento - *Résistance à l'écrasement*
- Diametri calibrati - *Diamètres calibrés*
- Resistenza ai microrganismi - *Résistance aux milieux acides*
- Resistenza al cloro - *Résistance au chlore*
- Superficie interna liscia - *Surface intérieure lisse*
- 10°C/+60°C Temperatura d'utilizzo - *Température d'emploi*



| 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 |

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°
Pression d'éclatement et de fonctionnement à 23°



Conforme alla norma UNI EN ISO 3994. Omologazione TÜV n. B17 04 55285 007 soggetta al controllo permanente. N. di Brevetto Europeo 2209850, 1117958. N. di Brevetto Italiano 102016000097951. European Design n. 3316157.
Conforme à la Directive UNI EN ISO 3994. Homologation TÜV n. B17 04 55285 007 soumis à un contrôle permanent. N° du Brevet Européen 2209850 et 1117958. Brevet italien n° 102016000097951. European Design n. 3316157.