

fit barrier cds



Tubo idoneo per impianti di alimentazione piscine e centri benessere. Tubo flessibile in PVC plastificato con speciale pellicola protettiva anti-cloro (brevetto Chlorine Defence System) e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto ed antischiacciamento (brevetto Spiral Protection Barrier). La pellicola interna CDS in PVC, protegge ermeticamente il tubo dall'aggressione delle acque clorate, mentre la spirale rigida rivestita dalla pellicola anticracking coestrusa nel tubo assicura un'ottima tenuta e resistenza alle sollecitazioni del sottosuolo. Calibrato esternamente per un perfetto incollaggio con i raccordi a incollo e compressione.

Tuyau indiqué pour les systèmes d'alimentation des piscines et des centres de bien-être. Tuyau flexible en PVC plastifié avec film de protection spécial contre le chlore (brevet Chlorine Defence System) et spirale de renforcement en PVC rigide anti-choc et anti-écrasement (brevet Spiral Protection Barrier). Le film interne CDS en PVC protège hermétiquement le tuyau de l'agression de l'eau chlorée, tandis que la spirale rigide recouverte par le film anti-fissuration coextrudé dans le tuyau assure une excellente étanchéité et résistance aux contraintes du sous-sol. Calibré à l'extérieur pour un collage parfait avec les raccords à coller et à compression.

- 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	5	15	7	165	25	735
50	5	15	7	165	50	735
63	3.5	10.5	7	220	25	955
63	3.5	10.5	7	220	50	955
75	2.5	7.5	6	400	25	1470

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.Z1 16 10 55285 006 soggetta al controllo permanente. N° di Brevetto Europeo 2209850, 1117958.
Conforme à la Directive UNI EN ISO 3994. Homologation TÜV no.Z1 16 10 55285 006 soumis à un contrôle permanent. N° du Brevet Européen 2209850, 1117958.