

SMASH

Tubo da irrigazione 5 strati in PVC magliato con filo elicoidale ANTITORSIONE

Il tubo Smash, grazie allo speciale filo antitorsione posto sotto la maglia, ha un'estrema stabilità e flessibilità se sottoposto alla pressione, pertanto garantisce un flusso regolare dell'acqua. È prodotto con materiali di prima scelta esenti da DOP e metalli pesanti in accordo con elevati standard.

EN 5 LAYERS KNITTED PVC GARDEN HOSE WITH A HELICOID ANTI TWIST YARN

Due to a special anti twist yarn under the knit, Smash hose gives great balance and flexibility when put under pressure, allowing a regular flow of water. It is produced with high quality, DOP and heavy metals free materials, in accordance with the highest standards.

FR TUYAU DE JARDIN À 5 COUCHES EN PVC TRICOTÉ AVEC ARMATURE DE RENFORT HÉLICOÏDAL ANTITORSION

Le tuyau Smash, grâce à son renfort hélicoïdal positionné en dessous de l'armature tricoté garanti une extrême stabilité et flexibilité sous pression, assurant ainsi un flux régulier de l'eau. Il est produit avec des matériaux de premier choix, exempts de DOP et métaux lourds respectant des standards élevés de qualité.

ES 5 CAPAS PVC TRICOTADO Y ANTITORSIÓN

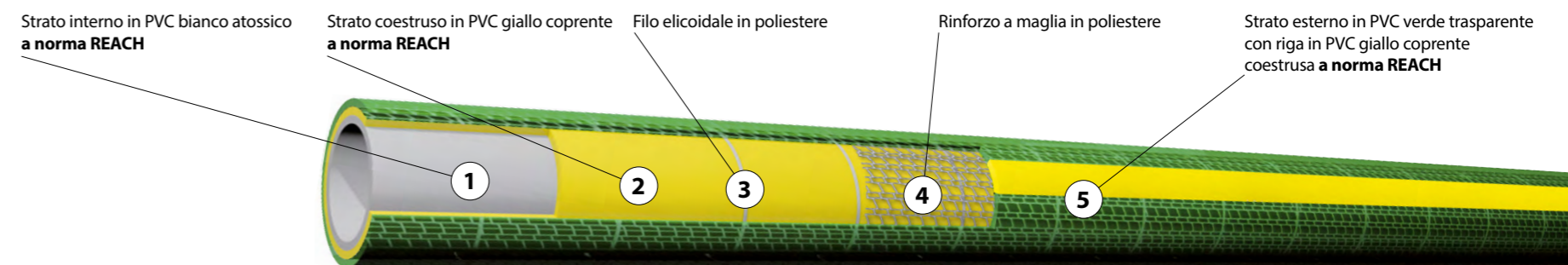
La manguera de jardín Smash, gracias al especial hilo antitorsión puesto bajo de la malla, tiene una extrema estabilidad y flexibilidad si se somete a la presión, por este motivo garantiza un flujo regular de agua. Fabricada con materiales de primera calidad exentos de DOP y metales pesados, respetando elevados niveles de calidad.

DE 5-LAGIGER GARTENSCHLAUCH MIT GESTRICKTER SPIRALEINLAGE UM DEN DREHEFFEKT ZU KOMPENSIEREN

Die Spiraleinlage schenkt Smash Formbarkeit sowie Wasserdruckbeständigkeit, die den ständigen Durchfluss des Wassers ermöglicht. Mit Materialien erster Qualität hergestellt, DOP-sowie Schwermetallfrei, entspricht Smash einem hohen Qualitätsstandard.



Ø	m	WORKING PRESSURE	BURST PRESSURE	CODE	EAN	PCS MIN	PCS PLT
1/2" • 12,5 mm	15	10	30	00600120150	8033813890492	11	132
	25			00600120250	8033813890508	11	88
	50			00600120500	8033813890515	6	42
5/8" • 15 mm	15	9	27	00600150150	8033813890522	6	78
	25			00600150250	8033813890539	6	60
	50			00600150500	8033813890546	6	30
3/4" • 19 mm	25	8	24	00600190250	8033813890553	6	42
	50			00600190500	8033813890560	6	24
1" • 25 mm	25	6	18	00600250250	8033813891093	4	20
	50			00600250500	8033813891109	2	10



EN
1 Inner layer in **REACH compliant** white non toxic PVC
2 Coextruded layer in **REACH compliant** matt yellow PVC
3 Polyester helicoid yarn
4 Intermediate reinforcement made of special knitted polyester
5 Outer layer in **REACH compliant** transparent green PVC with a matt yellow coextruded PVC stripe

FR
1 Couche interne en PVC blanc atoxique, **à norme REACH**
2 Couche coextrudée en PVC jaune couvrant, **à norme REACH**
3 Renfort hélicoïdal en polyester
4 Renfort tricoté en polyester
5 Couche externe en PVC vert transparent avec ligne en PVC jaune couvrant coextrudé, **à norme REACH**

ES
1 Capa interior de PVC de color blanco **conforme a REACH**
2 Capa coextrudida de PVC de color amarillo cubriente **conforme a REACH**
3 Hilo helicoidal de poliéster
4 Refuerzo de malla tricotada de poliéster
5 Capa exterior de PVC de color verde transparente con raya coextrudida de PVC de color amarillo cubriente **conforme a REACH**

DE
1 Innenseele aus atoxischen weiß-PVC, **REACH-Verordnung entsprechend**
2 Co-extrudierte weiß-PVC-Schicht, **REACH-Verordnung entsprechend**
3 Spiraleinlage aus Polyester
4 Gestrickte Gewebeeinlage aus Polyester
5 Grün-transparente PVC-Decke mit co-extrudierten gelben PVC-Streifen, **REACH-Verordnung entsprechend**

