

TUBERÍA MICROIRRIGACIÓN CARSYSTEM ANTICRACKING



TABLA DE DIÁMETROS Y ESPESORES
PN 2.5 bar

Ø EXTERIOR	PARED (mm)	ROLLO (m)
12	1	500/100
16	1,2	400/100
20	1,3	300



TUBERÍA MICROIRRIGACIÓN CARSYSTEM ANTICRACKING



TUBERÍAS CARSYSTEM ANTICRACKING

Producto especialmente fabricado para su utilización en instalaciones agrícolas.

Son las tuberías utilizadas como ramales portagoteros.

Debido a su utilización, presentan un menor espesor de pared, lo que facilita su manipulación y el pinchado de emisores de riego.

Además debido a su composición presentan una alta resistencia al cracking o rotura por tensión circunferencial provocada por cualquier accesorio o gotero que vaya insertado en el tubo.

Al tubo se le realizan los controles de calidad indicados en la normativa UNE 53367.

CARSYSTEM ofrece esta gama de tubería en diámetros 12, 16 y 20 mm, con una presión nominal de trabajo de 2.5 bar. Además de poder ser fabricada en diferentes colores, esta tubería puede ser suministrada con perforaciones para insertar emisores a distancia solicitada por el cliente.



LE TUBE DE MICROIRRIGATION CARSYSTEM ANTICRACKING

Le tube CARSYSTEM ANTICRACKING est un produit spécialement fabriqué pour son usage en installations agricoles.

Ce tube est utilisé pour supporter les goutteurs.

Dû à son usage, il a une faible épaisseur ce qui facilite sa manipulation et la mise en place des goutteurs.

En plus, dû à sa composition il présente une haute résistance au cracking ou rupture par tension de circonférence, provoquée par quelque accessoire ou goutteur qui est inséré dans le tube.

Des contrôles de qualité sont faits au tube suivant la NORME UNE 53367.

CAR SYSTEM offre cette gamme de tubes en diamètre, 12, 16 et 20 mm avec une pression nominale de travail de 2,5 Bar. Ce tube peut être fourni de plusieurs couleurs avec des perforations pour insérer des goutteurs à la distance désirée par le client.



IRRIGATION PIPE CARSYSTEM ANTICRACKING

The pipe CARSYSTEM ANTICRACKING is a product specially manufactured for its use in agricultural facilities

It is used as branches with insert drippers.

Due to their use, they present a smaller wall thickness, what facilitates the manipulation and the puncture of the drippers.

Also due to their composition they present a high resistance to the cracking or break for tension caused by an accessory or dripper which is inserted. The tube is subjected to the quality controls specified in the UNE 53367 quality standard.

CARSYSTEM offers this pipe range in diameters 12, 16 and 20 mm, with a nominal pressure of work of 2.5 bar.

Besides being able to be manufactured in different colours, this pipe can be given with perforations to insert emitter at distance requested by the client.

