

セフティ灌水チューブ

レーザー孔の採用により目詰まりの問題を解消、水量の均一化を実現します。

- 特殊原料を使用しており、強度が強く長持ちします。
- 片面有孔は手前より先端まで水量が均一です。
- 作物に最適な孔間隔(ピッチ)が選択できます。
- 規格品以外(特注品)少ロットで製造可能です。



商品名	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	ピッチ	入数(巻)
セフティ灌水チューブ 両面 青・黒	0.12	50	200	P150・P200・P300	5
〃 両面 青・黒	0.13	50	200	P150・P200・P300	5
〃 片面 青・黒	0.13	50	200	P150	5
〃 両面 青・黒	0.15	50	200	P150・P200・P300	5
〃 片面 青・黒	0.15	50	200	P150	5
〃 両面 青・黒	0.2	50	200	P150・P200・P300	5
〃 両面 青・黒	0.2	50	100	P150・P200・P300	10

セフティカンスイ潤水

噴霧散水型灌水チューブです。

- レーザー加工による微細な孔(0.2・0.3mm)2個並列の孔が幅広い均一な散水を可能にします。
- サイドシールにより耐圧性の向上と敷設時のネジれを防止、虫の被害も防ぎます。
- 特殊ポリエチレンを採用することで耐久性が向上、繰り返し使用することも可能です。



商品名	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	ピッチ・配列	入数(巻)
セフティカンスイ潤水 S02	0.2	55(内幅45)	100	P100片面チドリ	5
〃 S02	0.2	55(内幅45)	200	P100片面チドリ	5
〃 S03	0.2	55(内幅45)	100	P100片面チドリ	5
〃 S03	0.2	55(内幅45)	200	P100片面チドリ	5
〃 W03	0.24	55(内幅45)	100	P300片面チドリ	5
〃 W03	0.24	55(内幅45)	200	P300片面チドリ	5
〃 Y-6	0.2	55(内幅45)	200	P60片面チドリ	5
〃 Y-10	0.2	55(内幅45)	200	P100片面チドリ	5