



ストリームラインプラス 60/80 ドリップチューブ



内径16.2mm 肉厚 0.15mm/0.20mm

適用作物

葉菜類・果菜類などの単年性作物および花卉類

特徴とメリット

- 広い流路と面積の広いフィルターを持ち、長期間の使用に耐えます。
- 水はチューブ内の中心部からドリッパーに入るため、ゴミを吸込みにくくなっています。
- 射出成型によって作られた高精度ドリッパーが均一な吐出量を保証します。
- チューブは素材の改善によって強度が増し、耐圧と引っ張り強度が向上しました。
- 点滴孔側に、はっきりとした2本のオレンジストライプがプリントされているので、点滴孔を正しい向き（上向き）に敷設することが容易です。

仕様

- 目詰まりしにくい、流路の広いターボネット構造のラビリンス
- 内径16.2mm 厚さ0.15mmおよび0.20mmのチューブ
- 熱融着された高精度射出成型ドリッパー
- 紫外線および液肥等の薬液に耐性
- ISO9261準拠の工程で製造
- 推奨フィルター:120メッシュ(130 μ m)

*ただし、フィルターは水質に基づいて選定してください。

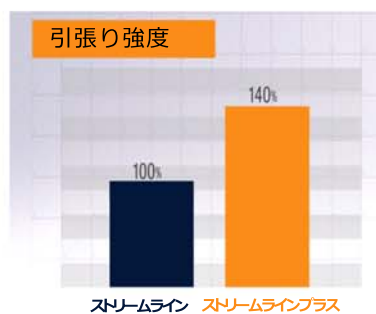
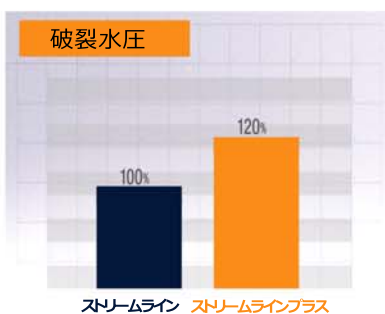
2ppm以上の砂を含む場合は、ハイドロサイクロンフィルターの使用を推奨します。

ストリームラインドリッパー

ターボネット構造のラビリンス



ラビリンスサイズにマッチした
る過面積の広いフィルター



テクニカルデータ

ストリームラインプラス60

外径 mm	内径 mm	肉厚 mm	吐出量* L/H/孔	最高水圧 bar	ラビリンス流路サイズ 幅 × 深さ × 長さ mm	フィルター面積 mm ²
16.5	16.2	0.15	1.10	1.0	0.51 × 0.44 × 13	14

*水圧1.0barのときの値

ストリームラインプラス80

外径 mm	内径 mm	肉厚 mm	吐出量* L/H/孔	最高水圧 bar	ラビリンス流路サイズ 幅 × 深さ × 長さ mm	フィルター面積 mm ²
16.6	16.2	0.20	1.05	1.2	0.51 × 0.44 × 13	14

*水圧1.0barのときの値

最大延長距離と灌水量

ストリームラインプラス60

平坦地での最大延長距離と平均吐出量（入口と先端の吐出量の差が10%の場合）

入口水圧 bar	10cmピッチ		20cmピッチ	
	m	L/h/m**	m	L/h/m**
0.5	58	7.5	97	3.8
0.6	59	8.1	98	4.1
0.7	59	8.7	99	4.4
0.8	60	9.2	100	4.6
0.9	60	9.7	101	4.9
1.0	61	10.2	102	5.1

**チューブ1mの1時間あたりの灌水量

ストリームラインプラス80

平坦地での最大延長距離と平均吐出量（入口と先端の吐出量の差が10%の場合）

入口水圧 bar	10cmピッチ		20cmピッチ	
	m	L/h/m**	m	L/h/m**
0.5	60	7.1	100	3.6
0.6	61	7.7	102	3.9
0.7	61	8.3	103	4.2
0.8	62	8.8	104	4.4
0.9	62	9.3	105	4.7
1.0	63	9.7	106	4.9
1.1	63	10.2	106	5.1
1.2	63	10.6	106	5.3

**チューブ1mの1時間あたりの灌水量

パッキングデータ

品名	孔間隔 (cm)	巻長 (m)
ストリームラインプラス60	10	200
	10	1000
	20	250
	20	1000
ストリームラインプラス80	10	200
	10	1000
	20	250
	20	1000