

Streamline80

ストリームライン80

広い流路と強力な乱流発生機構を持つ精密なドリッパーが、目詰まりをしっかりと防止し、簡単に均一な点滴灌水を実現します。

-特徴-

- ・ 薄くて丈夫なポリエチレンチューブにドリッパーを熱溶着させているので、耐久性に優れています。
- ・ 吸い込みによる目詰まりが軽減されます。
- ・ 株元に均一な点滴灌水をするので、節水できると共に土中の通気性が良好に保たれます。葉を濡らさないため病気の発生を減らす事ができます。
- ・ 目詰まりに強いドリッパーを使用しているのでニュートリゲーション・養液灌水に適しています。

ドリッパー・データ

最高水圧 (bar)	最高水圧時の 吐出水量 (L/時)	流水域 幅-深さ-長さ (mm)	ろ過域 (mm ²)
1.0	1.05	0.51x0.42x13	15.0

水圧(bar) 対 流量(L/時)

0.6 (bar)	0.7	0.8	0.9	1.0
0.8 (L/時)	0.9	0.9	1.0	1.05

お問い合わせ先

(1205)

ストリームライン80ドリッパー



内蔵ドリッパーは物理的なダメージや高温下での使用に耐久性があります。

ストリームライン80ドリッパーチップ

射出成型による製造のため、均一でばらつきがありません。



フィルター域が広いので水質が悪くても均一な灌水を行います。



流路の断面積が広くて深いので、目詰まりしにくくなっています。どんな状況でも正確な吐出量を維持します。



THIN WALL DRIPPERLINE

ストリームライン80

■ チューブ・データ

材質	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)
高密度特殊 (HDPE) ポリエチレン	16.2	16.6	0.20

■ 平坦地におけるチューブ延長可能距離 (m)

入口水圧 (bar)	ドリッパー間隔 (m)	
	0.10	0.20
0.5	60	100
0.6	61	101
0.7	61	102
0.8	62	103
0.9	62	104
1.0	63	105

* 10%以内の吐出量変動で使用する場合

■ コネクター



■ リール巻

	10cmピッチ	20cmピッチ
巻き数 (m)	200	250
重量 (kg)	2.4	3.0

THIN WALL DRIPPERLINE



JAPAN

e-mail: info2@netafim.co.jp website: www.netafim.jp