

Пятислойная резьбовая труба

Замещение полиэтиленовых жестких труб в капельном орошении и передачи воды

- обладает международным стандартом (БО 9001 — 2008)
- большой ресурс эксплуатации (минимально 5 лет) благодаря обладанию ультрафиолетовых материалов с гарантией 6 лет
- пятислойная структура, включая ниточное волокно и полиэтиленовый материал
- удобство в установлении, размещении и сборки
- маленький расход для исполнения в сравнении с жестким полиэтиленом

A replacement of hard PE in drip irrigation and water delivering

- Long-term reliability due to ANTI-UV materials that used to protect the pipe against solar radiation with two years of warranty
- Manufactured by 5 layers that consist 3 layers of PE and 2 layers of yarn
- Easy and fast installation, rolling up and displacing
- Economical in comparison with hard PE
- International standard (iso 2008-9001)



Roll (m)	C.hz	Working Pressure (bar)	size	
			in.	mm
101	145	1/5	2	50
101	145	1/5	2/5	63
101	145	1/5	3	75
101	145	1/5	3/5	90
101	145	1/5	4	100
101	145	1/5	4/5	110
101	145	1/5	5	125
101	145	1/5	5/5	140
101	145	1/4	6	150
101	145	1/4	6/5	160
101	145	1/3	8	200

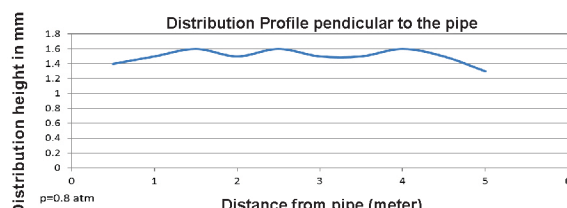
Водосточная труба (ASA-FLTX)

Складные водосточные трубы в системе орошения малого давления подходящее замещение классического капельного орошения

- орошение всех ферм посева растений с короткими стеблями
- трубы подходящие для первичного орошения всех видов растений орошение ферм овощей, зерновых злаков и садовых фруктов
- удобство в установлении, размещении и сборки

MAX Laying Length	LPH/m	Spraying width (m)	Uniformity Coefficient	Work Pressure (bar)	Max Work Pressure (bar)	SIZE in.
40	160	8	84 %	0/8	1	1
70	160	8	84 %	0/8	1	1/5
100	160	8	84 %	0/8	1	2
125	160	8	84 %	0/8	1	2/5

Note : spraying width is 4 meter from each side



Rain spray tape a good replacement for classical sprinkler in low pressure irrigation system

- Usable to all of cultivation in first step of irrigation
- Suitable to vegetables, cereals and short stem plants
- Easy and fast installation, rolling up and displacing