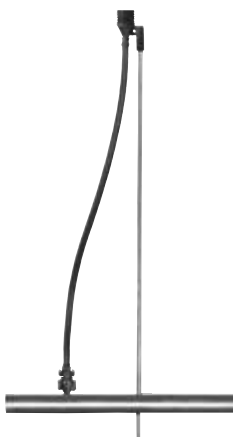


IRRISTAND SOLID-SETS SYSTEM

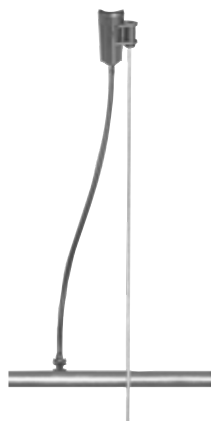
Stand 55



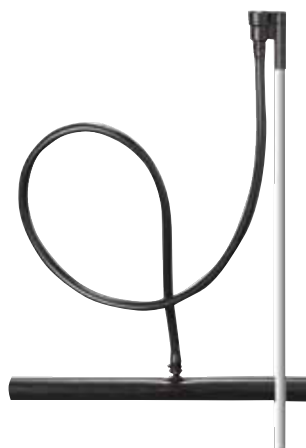
Stand 50



Stand 51



Stand 52



Stand 53

(Regulowany stojak- srebrna baza)



Zastosowanie:

- Bardzo wydajny system tryskaczowy oznacza systemy stałe z szybkim i łatwym montażem oraz demontażem rur PE.
- Odpowiedni dla wszystkich upraw polowych.
- Nadaje się również do nawadniania szklarni i szkółek.

Zalety Systemu:

- Zamknięty system nawadniania- wszystkie elementy systemu są chronione przed zanieczyszczeniami.
- Oszczędność kosztów systemu.
- Oszczędność kosztów pracy- lekki, łatwy i wygodny w transporcie, instalacji, użytkowaniu oraz przechowywaniu.
- Oszczędność energii- niskociśnieniowe, wysokowydajne nawodnienie.
- Oszczędność wody, składników odżywczych i pestycydów- przyczynia się do ochrony zdrowia oraz środowiska naturalnego.
- Zwiększenie wydajności nawadniania..

Struktura i funkcje:

- Stojak zraszacza (dobierany do modelu zraszacza).
- Ciągłość rur PE, nawijanych na bębny, do zmechanizowanego nawijania i układania:
- Rura 50 mm: 700 m/bęben; rura 40 mm: 1,000 m/bęben.
- System transportu: ciągnik z urządzeniem do nawijania i układania, dziurkacz, zgrzewarka do rur PE.
- Szeroki zakres możliwości rozstawu zraszaczy i odstępów między nimi.
- Do użytku ze zraszaczami typu: 2005, 501U, 502-H, Mamkad 16, 5022 SD U, 427 AG U, Super 10 oraz 6025 SD (z krętlikami: 2.8 & 3.0mm).

Stand 55, rurka 8 mm PE

Dla 2005 AquaMaster, dla dysz do 160 l/h

Stand 55, rurka 10 mm PVC

Dla 2005 AquaMaster, dla dysz 200-300 l/h

Stand 50, rurka 8 mm PE

Dla 501-U żeński

Stand 51

Dla 501-U męski oraz Mamkad 16

Stand 52 (black), rurka 12mm PES/ 13mm PVC

Dla 502-H, 5022SD-U, Super 10 oraz MagicDrive

Stand 53 (Regulowany stojak – srebrna baza)

Rurka 12mm PES/ 13mm PVC 1.2m

