

DT-025-50 / DT-025-1000

Przewód do rozprowadzania wody

ZASTOSOWANIE

Rozszerza możliwości umiejscowienia wylotów emiterów wg upodobania.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wykonany z elastycznego poliwinylu.

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna: 5,7 mm
Średnica wewnętrzna: 4 mm

MODELE

DT-025-50: przewód 4-6 mm, 15 m w rolce.
DT-025-1000: przewód 4-6 mm, 306 m w rolce



BF-1, BF-2, BF-3

Kształtki dla przewodów rozprowadzających 4-6 mm

ZASTOSOWANIE

Stosowane do łączenia przewodów rozprowadzających 4-6 mm (DT-025-50/DT-025-1000).

WŁAŚCIWOŚCI

- Wykonane ze wzmocnionego plastiku.
- Ciśnienie: 0 do 3,5 bar

MODELE

BF-1: złączka kolcowa 4-6 mm
BF-2: kolanko z zakończeniami kolcowymi 4-6mm
BF-3: trójnik z zakończeniami kolcowymi 4-6mm



TS-025

Trzpień do przewodu

ZASTOSOWANIE

Stosowany do podtrzymywania przewodu 4-6mm (DT-025-50 / DT-025-1000) na miejscu w strefie korzeniowej.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wykonany z plastiku odpornego na działanie promieni UV.
- Wysokość: 10 cm

MODEL

TS-025: trzpień do przewodu 4-6mm



DBC-025

Mikrozaszczac dyfuzyjny

ZASTOSOWANIE

Dyfuzor 4-6 mm jest przeznaczony do rozpraszania wody, aby zminimalizować skutki erozji gleby. Zapobiega również zatykaniu się przewodu rozprowadzającego 4-6 mm owadami i innymi zanieczyszczeniami.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zaostrzony wlot pasuje do przewodu 4-6 mm (DT-025-50 / DT-025-1000).
- Końnicowa tarcza kieruje wodę w pożądane miejsce.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 0 do 1,7 bar

MODEL

DBC-025: Dyfuzor dla przewodów 4-6 mm

