

# Scheda Tecnica

Rain Bird >

## > Tubo di Distribuzione Mini Rotoli



### DESCRIZIONE:

#### Applicazione

- Tubo per impianti di microirrigazione sia esterni che interrati

#### Specifiche

- Tubo Polietilene bassa densità
- Colorazione: Nera o Marrone
- Resistete Raggi UV Massima pressione: 4 bar
- Dimensione:  
Nero 16 mm/13,7 mm - spessore 1,15 mm  
Marrone 16,1/13,6 - spessore 1,2 mm

Cod.	Ø	Colore	Mt
TPE112	16	Nero	1 x 100
TPE115	16 - XF	Marrone	1 x 100

## > Microala Gocciolante Ø 1/4"



### DESCRIZIONE:

#### Applicazione

- Microala per impianti di microirrigazione di piccole dimensioni, fioriere e parcheggi grigliati

#### Specifiche

- Campo di lavoro: 0,7 ÷ 2,7 bar
- Portata gocciolatore: 3 l/h a 2 bar
- Filtrazione richiesta: 200 mesh (75 micron)
- Dimensione:  
diametro esterno 6 mm - spessore 1 mm  
colorazione ; marrone

Cod.	Descrizione	Spaz. cm	Portata l/h	Bob. mt
TAG541	Microala gocciolante autocompensante LDQ	15	3,0	30
TAG542	Microala gocciolante autocompensante LDQ	30	3,0	30

## > Collettore per Ala Gocciolante



### DESCRIZIONE:

#### Specifiche

- Raccordi per ala gocciolante Ø 16 mm preassemblati su tubo Ø 25 mm
- Tubo PE BD Pn 4 - colorazione marrone, per utilizzo sia esterno che interrato
- Raccordo orientabile preinstallato
- Raccordo per ala gocciolante pesante con sistema antisfilamento

Cod.	Descrizione	Spaz. cm	Ø mm	Bob. mt
TAG539	Collettore QF	30	25	30
TAG540	Collettore QF	40	25	30

Ornamentale