

TUBO DI DISTRIBUZIONE

Aggiungete stabilità e flessibilità con l'uso di gocciolatori o micro irrigatori.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Il vinile e il polietilene di alta qualità si innestano saldamente ai raccordi in acetale (da 6 mm)
- Il vinile è più flessibile ma a temperature elevate si ammorbidisce, quindi è più adatto ai climi freddi
- Il polietilene è la scelta migliore per i climi caldi

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Materiale: polietilene o vinile
- Dimensioni bobina: 30 m, 75 m e 300 m

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di funzionamento: fino a 4,1 bar; 410 kPa
- Periodo di garanzia: 2 anni



Tubi da 6 mm

Tubi da 6 MM - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3

1	Modello	2	Diametro tubo	3	Lunghezza
	HQPE = tubi in polietilene		250 = inserto da 6 mm		100 = 30 m
	HQV = tubi in vinile				250 = 75 m
					1K = 300 m

Esempio:

HQPE-250-1K = tubo in polietilene da 6 mm in un rotolo da 300 m

MICRO

RACCORDI DA 6 MM

Garantisce una tenuta superiore grazie alla robusta struttura in acetale.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Il materiale acetale garantisce una connessione sicura
- Il tappo a innesto deve rimanere piatto per evitare perdite

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Adatto alla mini ala gocciolante MLD Hunter e ai tubi di distribuzione

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Intervallo di pressione: fino a 4 bar; 400 kPa
- Periodo di garanzia: 2 anni



QB-TEE
Innesto a T da 6 mm



QB-ELB
Gomito portagomma da 6 mm



QB-CPL
Accoppiamento a innesto da 6 mm



QB-CRS
Croce a innesto da 6 mm



GP-025
Tappo

Raccordi a innesto da 6 mm

Usare con la mini ala gocciolante MLD o qualsiasi tubo in vinile o in polietilene da 6 mm, materiali con stabilizzazione UV e raccordo con singoli innesti resistenti.