

# VERTEILERROHRE

Mit Emittlern für die Punktbewässerung und Micro-Spray-Lösungen erreichen Sie mehr Stabilität und Flexibilität.

## HAUPTVORTEILE

- Hochwertiges PVC bzw. Polyethylen lässt sich sicher mit Acetal-Verbindungsstücken (6 mm) verbinden
- PVC ist flexibler, sollte aber in kühlerem Klima eingesetzt werden, da es bei großer Wärme weich wird
- Polyethylen eignet sich gut für wärmeres Klima

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Material: Polyethylen oder PVC
- Rollengrößen: 30 m, 75 m und 300 m

## BETRIEBSDATEN

- Betriebsdruckbereich: bis 4,1 Bar/410 kPa
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



6 mm Rohre

### 6 MM-ROHRE - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1	Modell	2	Rohrdurchmesser	3	Länge
	HQPE = PE-Rohre		250 = 6 mm Stecknippel		100 = 30 m
	HQV = PVC-Rohre				250 = 75 m 1.000 = 300 m

Beispiel:

HQPE-250-1K = 6-mm-Polyethylenrohr auf einer Rolle mit 300 m

# 6-MM-VERBINDUNGSSTÜCKE

Robuste Acetal-Bauweise gewährleistet überragenden Halt.

## HAUPTVORTEILE

- Acetal-Material sorgt für sichere Verbindung
- Verschlussstopfen liegt flach, um ein Austreten von Wasser zu verhindern

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Passend für MLD- und Verteilerrohre von Hunter

## BETRIEBSDATEN

- Druckbereich: bis 4 Bar/bis 400 kPa
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



**QB-TEE**  
6 mm Stecknippel-  
verbindungen



**QB-ELB**  
6 mm Stecknippel-  
winkel



**QB-CPL**  
6 mm Stecknippel-  
kupplung



**QB-CRS**  
6 mm Stecknippel-  
kreuz



**GP-025**  
Verschlussstopfen

### 6-mm-Verbindungsstücke

Mit MLD- oder PVC- bzw. PE-Rohren (6 mm), UV-stabilisierten Materialien und robusten einseitigen Stecknippelverbindungen verwenden.