

TUBERÍA DE DISTRIBUCIÓN

Añada estabilidad y flexibilidad cuando use emisores de riego localizado o microaspersores.

VENTAJAS PRINCIPALES

- El vinilo o polietileno de alta calidad se conecta de forma segura a los componentes de acetal (6 mm)
- El vinilo es más flexible, pero se ablanda en condiciones de mucho calor y se debe usar en climas frescos
- El polietileno funciona bien en climas más cálidos

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Material: polietileno o vinilo
- Tamaños de rollo: 30 m, 75 m y 300 m

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión de funcionamiento: hasta 4,1 bares, 410 kPa
- Período de garantía: 2 años



Tubería de 6 mm

Tubería de 6 mm – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diámetro de la tubería	3	Duración
	HQPE = Tubería de polietileno	250 = espiga de 6 mm		100 = 30 m	
	HQV = Tubería de vinilo			250 = 75 m	
				1K = 300 m	

Ejemplo:

HQPE-250-1K = tubería de polietileno de 6 mm en un rollo de 300 m

CONECTORES DE 6 MM

Consiga una sujeción excelente con robustas piezas de acetal.

VENTAJAS PRINCIPALES

- El acetal proporciona una conexión segura
- El tapón de cierre queda en horizontal para evitar fugas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Se adapta a MLD y las tuberías de distribución de Hunter

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión: hasta 4 bares, 400 kPa
- Período de garantía: 2 años



QB-TEE
"T" dentada de 6 mm



QB-ELB
Codo dentado de 6 mm



QB-CPL
Acoplamiento dentado de 6 mm



QB-CRS
Cruz dentada de 6 mm



GP-025
Tapón de reparación

Conectores de espiga de 6 mm

Utilizar con MLD o cualquier tubería de vinilo o polietileno de 6 mm, materiales estabilizados para rayos UV y con conexiones de espiga única duraderas.