

TUBING DE DISTRIBUCIÓN

Añade estabilidad y flexibilidad cuando se utilizan point-source emitters o micro sprays.

BENEFICIOS CLAVE

- El vinilo o polietileno de alta calidad se conecta de forma segura a los fittings de acetal de ¼"
- 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: 100 pies, 250 pies y 1,000 pies

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión de funcionamiento: hasta 60 PSI
- Periodo de garantía: 2 años



Tubing de ¼"

Tubing de ¼" - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diámetro del tubing	3	Longitud
	HQPE = Tubing de polietileno	250 = Diámetro externo de 0.250"		100 = 100'	
	HQV = Tubing de vinilo			250 = 250'	
				1K = 1,000'	

Ejemplo:

HQPE-250-1K = tubing de polietileno de ¼" en un rollo de 1,000 pies

BARBED FITTINGS DE ¼"

Aseguran un agarre excelente con resistentes piezas de acetal.

BENEFICIOS CLAVE

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

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Se adapta a Hunter MLD y tubing de distribución

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión: hasta 60 PSI
- Periodo de garantía: 1 año



QB-TEE
T barb de ¼"



QB-ELB
Codo barb de ¼"



QB-CPL
Acople barb de ¼"



QB-CRS
Cruz barb de ¼"



GP-025
Tapón

Barb Fittings de ¼":

Utilizar con MLD o cualquier tubing de vinilo o polietileno de ¼", materiales estabilizados para rayos UV y conexiones duraderas de dentado sencillo.