

DISTRIBUČNÉ POTRUBIE

Zvýšte stabilitu a flexibilitu pri použití bodových emitorov alebo mikro postrekovačov.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Vysokokvalitný vinyl alebo polyetylén sa bezpečne pripája k acetálovým (6 mm) tvarovkám
- Vinyl je flexibilnejší, pri vyšších teplotách však mäkne a mal by sa používať v chladnejšom podnebí
- Polyetylén funguje dobre aj v teplejšom podnebí

ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTU

- Materiál: polyetylén alebo vinyl
- Dĺžka cievky: 30 m, 75 m a 300 m

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prevádzkový tlak: až 4,1 bar; 410 kPa
- Záručná doba: 2 roky



6 mm potrubie

6 MM POTRUBIE - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3

1	Model	2	Priemer potrubia	3	Dĺžka
	HQPE = Polyetylénové potrubie	250 = 6 mm nástrčka		100	= 30 m
	HQV = Vinylové potrubie			250	= 75 m
				1K	= 300 m

Príklad:

HQPE-250-1K = 6 mm polyetylénové potrubie v rolke s dĺžkou 300 m

6 MM TVAROVKY

Robustná acetálová konštrukcia zaistí dokonalé držanie.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Acetálový materiál poskytuje bezpečné upevnenie
- Napichovacia zátka je položená naplocho, aby sa zabránilo úniku

ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTU

- Hodí sa pre MLD a distribučné potrubie Hunter

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prevádzkový tlak: až 4 bar; 400 kPa
- Záručná doba: 2 roky



QB-TEE
6 mm nástrčkové T



QB-ELB
6 mm nástrčkové koleno



QB-CPL
6 mm nástrčková spojka



QB-CRS
6 mm nástrčkové križovanie



GP-025
Napichovacia zátka

6 mm nástrčkové tvarovky

Na použitie s MLD, vinylovým alebo polyetylénovým 6 mm potrubím, materiálmi odolnými voči UV žiareniu a trvácnymi nástrčkami s jednou drážkou.