

Válvula de Toma Layflat 16 mm

Derivación con Bloqueo · PP/PE · Hasta 4 bar



Descripción

Válvula de derivación con sistema de bloqueo para manguera Layflat. Salida de 16 mm para conexión directa a cinta de goteo. Permite apertura y cierre individual de cada ramal sin interrumpir el caudal de la línea principal.

SKU: VTL-16-LF

Categoría: Conectores y Accesorios

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro salida	16 mm	Temperatura trabajo	0°C – 50°C
Tipo	Válvula de toma con bloqueo	Compatible con	Manguera Layflat 4" y 6"
Material cuerpo	PP / PE negro	Salida para	Cinta de goteo 16 mm
Material tapa	PP azul	Instalación	Perforación + inserción
Presión de trabajo	hasta 4 bar	Resistencia UV	Sí
Presión máxima	6 bar	Resistencia química	Fertilizantes y cloro

INSTALACIÓN Y COMPATIBILIDAD

Datos técnicos de fábrica

Parámetro	Valor
Diámetro de perforación	16 mm en Layflat
Sistema de cierre	Giro 90° — apertura/cierre
Estanqueidad	Junta tórica + tuerca de compresión
Embalaje estándar	50 unidades / bolsa
Herramienta requerida	Sacabocado 16 mm
Vida útil estimada	> 5 temporadas

APLICACIONES RECOMENDADAS

Riego desde Layflat	Derivación directa desde manguera a cinta de goteo
Control por sector	Apertura/cierre individual de cada ramal de goteo

