



LLAVE DE PASO HEMBRA TUERCA LOCA 1" a MACHO 1" ELECTROVÁLVULAS

726927

CÓDIGO BARRAS - EAN 13

8413380 726927

TIPO DE EMBALAJE

GRANEL

UNIDADES / CAJA

Contenido de la caja 6 uds



Producto

DENOMINACIÓN PRODUCTO

LLAVE DE PASO HEMBRA TUERCA LOCA 1" a MACHO 1" ELECTROVÁLVULAS

DESCRIPCIÓN

Llave de paso hembra tuerca loca 1" a macho 1" electroválvula

MEDIDAS

- Alto-Ancho-Profundo: 6 x 151 x 79 mm
- Peso: 130,3 gramos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Polietileno PE y PVC
- Rosca Hembra Tuerca Loca BSP 1"
- Rosca Macho BSP 1"
- Presión máxima de funcionamiento recomendada 9 bar
- Uso: Para regular el caudal, gire la maneta de la válvula. Basta un cuarto de vuelta para pasar de la posición de máximo caudal a la posición OFF



Cotas

USOS Y VENTAJAS

- ✓ Indicado para instalaciones de riego donde se requiera controlar el caudal
- ✓ Para uso en jardines, cultivos e instalaciones agrícolas
- ✓ Fácil de instalar e utilizar



Uso

