

FICHA TÉCNICA CODO DE 2 X 45 PVC CON ROSCA LESSO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El Codo de 2" x 45° PVC con Rosca Lesso es un accesorio de plomería utilizado para redirigir el flujo de agua o fluidos en sistemas de tuberías de PVC. Con un ángulo de 45 grados, este codo permite realizar cambios de dirección en las instalaciones hidráulicas o de drenaje, manteniendo una conexión segura gracias a sus roscas.

- Características principales:
- Material: Fabricado en PVC (Policloruro de vinilo), conocido por su alta resistencia a la corrosión, durabilidad y facilidad de instalación.
 - Tamaño: 2 pulgadas de diámetro, adecuado para conexiones de tuberías de este tamaño.
 - Ángulo: El codo tiene un ángulo de 45°, lo que permite realizar un giro suave en la dirección de la tubería sin generar demasiada turbulencia en el flujo del agua.
 - Rosca: Equipado con rosca en ambos extremos, lo que facilita la conexión con otras piezas roscadas sin necesidad de pegamento.



JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.A.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

