Jadever

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Cinta de sellado de roscas de PTFE

Material: PTFE (teflón)

LargoxAncho: 1/2"(13mm)x7m

Espesor: 0,075 mm Alargamiento: 12% Densidad: 0,30 g/cm³

Resistencia a la tracción: 0,90 kg/

mm²

Color blanco

Para sellar conexiones y evitar fugas en tuberías de metal galvanizado, plástico, acero inoxidable, bronce, cobre y aluminio.

Empaquetado por etiqueta

JDXP1301

13mm(1/2") x 0.075mm x 7M







USAR

Hecho de politetrafluoroetileno, sellado fuerte, antifugas.

PUNTO DE VENTA

Puede ser ampliamente utilizado en plomería, baño y sellado de tornillos de tuberías.

CINTA DE SELLADO DE ROSCAS DE PTFE