

**SP-76060**

1/2" Tee rosca central macho, con inserto aceros inoxidables

- Cuerpo de PPR
- Para unir por termofusión
- Compatibles con los sistemas tradicionales de roscas NPT
- Presión máxima a 20 °C: 20kgf/cm² / 340 psi
- Presión máxima a 95 °C: 6kgf/cm² / 90 psi

FICHA TÉCNICA

Tee Ppr 1/2" Con Rosca Central Macho E Inserto De Acero Inoxidable.
Conector Termofusión Para Agua.

CÓDIGO:
SP-76060***Nombre:** Tee PPR 1/2" con Rosca Central Macho e Inserto de Acero Inoxidable**Cantidades por caja:** 200 pcs=1 ctn/200 pzs=1 ctn**Código de Barras:** 7518676060011**Código de producto:** SP-76060**Garantía:** 2 años**Procedencia:** Importado**Tipo:** Conexiones PPR

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tee Ppr 1/2"" Con Rosca Central Macho

- Fabricado En Ppr De Alta Resistencia, Con Inserto De Acero Inoxidable Para Mayor Durabilidad.
- Tee De 1/2"" Con Rosca Central Macho Npt, Compatible Con Instalaciones Estándar.
- Ideal Para Sistemas De Agua Fría Y Caliente, En Proyectos Residenciales O Industriales.
- Se Instala Mediante Conexiones Por Termofusión, Garantizando Uniones Firmes Y Seguras.
- Presión Máxima A 20 °C: 20 Kg/Cm² (340 Psi).
- Presión Máxima A 95 °C: 6 Kg/Cm² (90 Psi).

SP-76060



- Cuerpo de PPR
- Para unir por termofusión
- Compatibles con los sistemas tradicionales de roscas NPT
- Presión máxima a 20 °C: 20kgf/cm² / 340 psi
- Presión máxima a 95 °C: 6kgf/cm² / 90 psi

1/2" Tee rosca central macho, con inserto aceros inoxidables

