

CÓDIGO: 49838 CLAVE: CV-711

Tee macho de PPR 1/2" con inserto metálico, FOSET

- Cuerpo de PPR (Polipropileno Copolímero Random)
- Inserto roscable de latón niquelado
- · Para unir por termofusión
- Resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a los rayos UV
- Alta resistencia al impacto y vibraciones, aptos para zonas sísmicas
- · Para conducción de agua fría y caliente

Certificaciones y garantías



Diámetro nominal1/2"Diámetro interno20 mmTipo de rosca1/2" - 14 NPTPresión máxima a 20 °C24 kgf/cm² / 340 PSIPresión máxima a 95 °C6 kgf/cm² / 90 PSIEmpaque individualGranelInner10Master140	Especificaciones	
Tipo de rosca 1/2" - 14 NPT Presión máxima a 20 °C 24 kgf/cm² / 340 PSI Presión máxima a 95 °C 6 kgf/cm² / 90 PSI Empaque individual Granel Inner 10 Master 140	Diámetro nominal	1/2"
Presión máxima a 20 °C 24 kgf/cm² / 340 PSI Presión máxima a 95 °C 6 kgf/cm² / 90 PSI Empaque individual Granel Inner 10 Master 140	Diámetro interno	20 mm
Presión máxima a 95 °C 6 kgf/cm² / 90 PSI Empaque individual Granel Inner 10 Master 140	Tipo de rosca	1/2" - 14 NPT
Empaque individual Granel Inner 10 Master 140	Presión máxima a 20 °C	24 kgf/cm² / 340 PSI
Inner 10 Master 140	Presión máxima a 95 °C	6 kgf/cm² / 90 PSI
Master 140	Empaque individual	Granel
	Inner	10
B. H. J.	Master	140
Pallet 10080	Pallet	10080

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



