

RACOR FLARE - MACHO (F X M) CON TUERCA

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

Características

Ítem	Nombre	Material
1	Cuerpo racor	Metal - Latón
2	Tuerca cónica	Metal - Latón

Conexiones: Rosca macho flare 1/2" y macho NPT 3/8" y 1/2"

Resistencia:

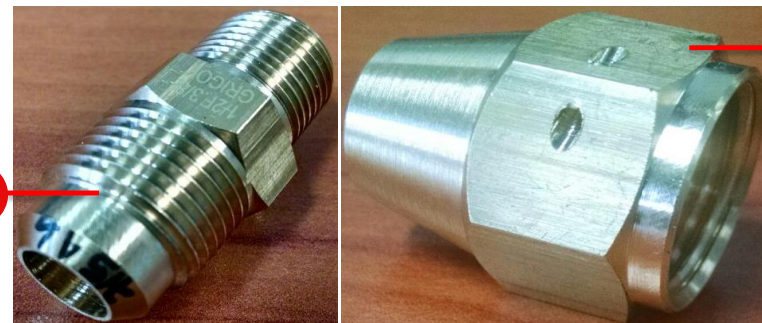
- Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa (125 Psi ± 2 Psi).
- Temperatura de Trabajo: -10 °C a 65 °C (14 °F a 149 °F).
- Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 90,4 N.m (66,67 Lb.Ft).
- Resistencia Máxima a la tracción: 17800 N (1815 kgf).
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.

Condiciones de uso:

- Para instalaciones en redes de gas domiciliario, en los centro de medición.
- Fácil instalación en obra.

TABLA DE REFERENCIAS

Referencia	Medida	U. Empaque
10-0170-12	1/2" Flare X 3/8" NPT	144
10-0172-12	1/2" Flare X 1/2" NPT	180



GARANTÍAS

Este producto está cubierto por una garantía de 5 años. Para mayor información sobre garantías, guías de instalación, recomendaciones de uso y mantenimiento ingrese a www.gricol.com

OBSERVACIONES

GRICOL S.A. se reserva el derecho de efectuar cambios en los productos y/o sus especificaciones sin previo aviso.