

uso:

ACOPLE MACHO - FLARE (M X F)

REF: VER TABLA DE REFERENCIAS

			•					
ra	CI	-ρ	rı	C	t۱	C	a	C

Ítem	Nombre	Material
1	Acople macho	Metal - Latón
2	Copa flare	Metal - Latón

Co	nexiones:	Rosca macho para tubería galvanizada o P.V.C $1/2$ " NPT - $3/4$ " NPT - 1" NPT y Flare tubería en cobre $1/2$ " - $3/4$ " y 1"
Re	esistencia:	 - Presión Máxima de Trabajo: 860 kpa (125 Psi ± 2 Psi). - Temperatura de Trabajo: -10 °C a 65 °C (14 °F a 149 °F). - Resistencia Máxima a la presión hidrostática: 2930 Kpa (425 psi). - Torque Máximo de Conexiones Metálicas: 90,4 N.m (66,67 Lb.Ft). - Resistencia Máxima al doblamiento : 2670 N (272,26 kgf). - Resistencia Máxima a la tracción: 17800 N (1815 kgf). - Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.
Con	diciones de	Uso en redes domiciliarias de acueducto.100 % latón, resistente a la corrosión.

Recubrimientos NO TÓXICOS

TABLA DE REFERENCIAS					
Referencia	Medida	U. Empaque			
10-0315-12	M 1/2" X F 1/2"	120			
10-0346-12	M 3/4" X F 3/4 "	30			
10-0347-12	M 1" X F 1"	10			



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.