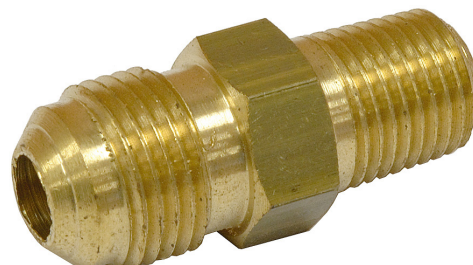


ACCESORIOS DE LATÓN A ROSCAR PARA INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN

REDUCCIÓN MACHO MACHO "SAE" x "GAS"

DESCRIPCIÓN

Diseñados para instalaciones de frío. Puede tener puntualmente otras aplicaciones, tales como fontanería en general, calefacción, energía solar, instalaciones de gas natural y de GLP, instalaciones térmicas, redes de gasóleos y gasolinas en general.



Código	Artículo
TF 03 011	1/4" SAE x 1/8" GAS
TF 03 012	1/4" SAE x 1/4" GAS
TF 03 013	3/8" SAE x 1/4" GAS
TF 03 014	3/8" SAE x 3/8" GAS
TF 03 019	3/8" SAE x 1/2" GAS
TF 03 015	1/2" SAE x 3/8" GAS
TF 03 016	1/2" SAE x 1/2" GAS
TF 03 017	5/8" SAE x 1/2" GAS
TF 03 020	3/4" SAE x 1/2" GAS
TF 03 018	3/4" SAE x 3/4" GAS

Características de la rosca SAE

Las conexiones SAE son usadas en sistemas automotrices, refrigeración y tubería de camiones.

Estas conexiones son típicamente de material de latón.

Las conexiones macho y la hembra tienen asientos de 45°.

El sellado se hace cuando el macho abocardado y el asiento cónico de la hembra se encuentran.

