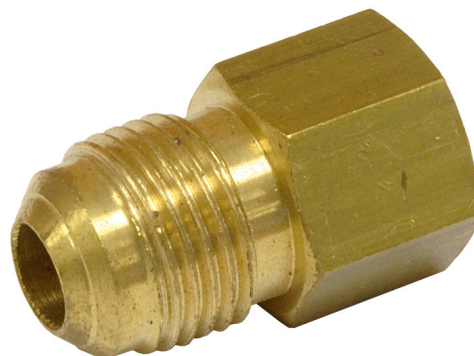


## ACCESORIOS DE LATÓN A ROSCAR PARA INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN

# REDUCCIÓN HEMBRA "GAS" / MACHO "SAE"

### 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 03 001	1/8" H-GAS x 1/4" M-SAE
TF 03 002	1/4" H-GAS x 1/4" M-SAE
TF 03 003	1/4" H-GAS x 3/8" M-SAE
TF 03 008	1/4" H-GAS x 5/8" M-SAE
TF 03 004	3/8" H-GAS x 1/4" M-SAE
TF 03 000	3/8" H-GAS x 3/8" M-SAE
TF 03 005	3/8" H-GAS x 1/2" M-SAE
TF 03 009	1/2" H-GAS x 1/4" M-SAE
TF 03 029	1/2" H-GAS x 3/8" M-SAE
TF 03 010	1/2" H-GAS x 1/2" M-SAE
TF 03 006	1/2" H-GAS x 5/8" M-SAE
TF 03 007	3/4" H-GAS x 5/8" M-SAE

### 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.*

