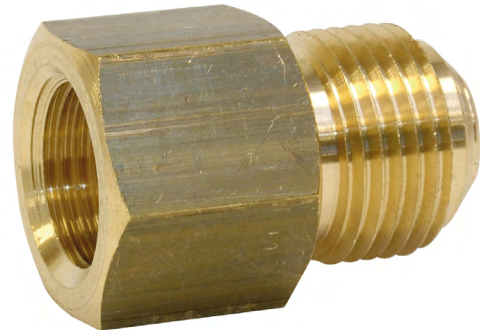


ACCESORIOS DE LATÓN A ROSCAR PARA INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN

REDUCCIONES MACHO - HEMBRA 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
TF03120	1/4" x 1/4" SAE
TF03121	1/4" x 3/8" SAE
TF03122	1/4" x 1/2" SAE
TF03119	1/4" x 5/8" SAE
TF03123	3/8" x 1/4" SAE
TF03124	3/8" x 3/8" SAE
TF03118	3/8" x 1/2" SAE
TF03117	3/8" x 5/8" SAE
TF03125	1/2" x 3/8" SAE
TF03116	1/2" x 1/2" SAE
TF03126	1/2" x 5/8" SAE
TF03130	5/8" x 3/8" SAE
TF03127	5/8" x 1/2" SAE
TF03128	5/8" x 3/4" SAE
TF03129	3/4" x 5/8" 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.

