

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

236 - TERMINAL ANILLO BRIDA SAE MODELO 62 – SAE J-518 – SERIE 6000

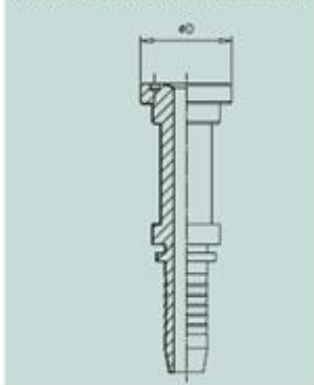
TERMINALES PARA PRENSAR (HOSE FITTING)

CARACTERISTICAS

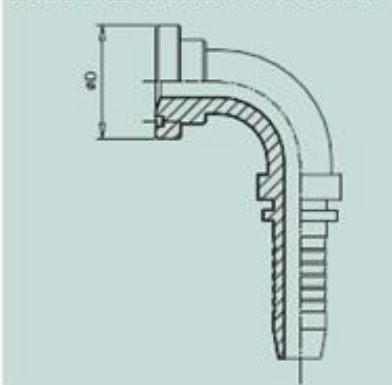
Terminal Anillo Brida SAE Modelo 62 – SAE J518 – Serie 6000 –

Materiales: Acero al carbono protegido mediante zincado galvanotecnico pasivado color amarillo, realizado en frío

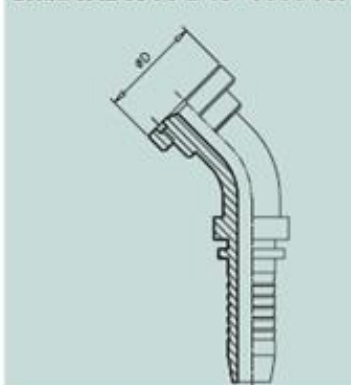
Brida SAE J518 recta 6000 PSI



Brida SAE J518 a 90° 6000 PSI



Brida SAE J518 a 45° 6000 PSI



VENTAJAS

Un o-ring, inserta en una ranura en las juntas de cabeza de brida en una cara lisa puerto hembra, y se mantiene en su lugar por dos mitades de la abrazadera (o una pinza de una sola pieza), que se mantienen ajustados por cuatro tornillos situados en un patrón rectangular

Pueden ser del tipo Recta , Codo 22°, Codo 45°, Codo 67° y Codo 90° .

APLICACIONES

Esta conexión se utiliza comúnmente en todo el mundo a conectarse de tamaños más grandes de la manguera y la tubería (3 / 4 «a 3») en sistemas de fluidos de distintas maquinarias

SAE J518 serie estándar, Código 62, que va a 6000 psi

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Anillo	Diámetro de anillo	Diametro de la manguera	Tipo
236100808	1/2?	31,8	1/2?	Recto
236101208	1/2?	31,8	3/4?	Recto
236101212	3/4?	41,5	3/4?	Recto
236101216	1?	47,7	3/4?	Recto
236101616	1?	47,7	1?	Recto
236101620	1 1/4?	54,2	1?	Recto
236102020	1 1/4?	54,2	1 1/4?	Recto
236402024	1 1/2?	63,7	1 1/4?	Recto
236402424	1 1/2?	63,7	1 1/2?	Recto
236400808	1/2?	41,5	1/2?	Codo 45°
236401212	3/4?	41,5	3/4?	Codo 45°
236401616	1?	47,7	1?	Codo 45°
236402016	1?	47,7	1 1/4?	Codo 45°
236402020	1 1/4?	54,2	1 1/4?	Codo 45°
236402424	1 1/2?	63,7	1 1/2?	Codo 45°
236403232	2?	79,6	2?	Codo 45°
236900808	1/2?	31,8	1/2?	Codo 90°
236901208	1/2?	31,8	3/4?	Codo 90°
236901212	3/4?	41,5	3/4?	Codo 90°

236901216	1?	47,7	3/4?	Codo 90°
236901616	1?	47,7	1?	Codo 90°
236901620	1 1/4?	54,2	1?	Codo 90°
236902020	1 1/4?	54,2	1 1/4?	Codo 90°
236902024	1 1/2?	63,7	1 1/4?	Codo 90°
236902424	1 1/2?	63,7	1 1/2?	Codo 90°
236903232	2?	79,6	2?	Codo 90°

BENEFICIOS

- Amplia gama de alternativas
- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Libre de corrosión
- Mayor seguridad en la operación
- Mínimo mantenimiento
- Procedimientos seguros y confiables
- Provisión de sistemas completos
-