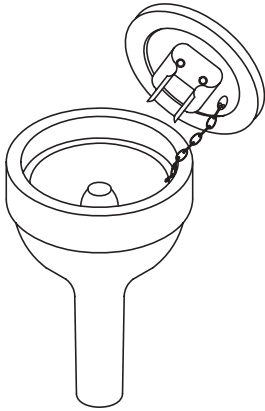


thermOweld

Receptáculos de Tierra para Aviones



38-0119-00

Receptáculos de Tierra para Aviones

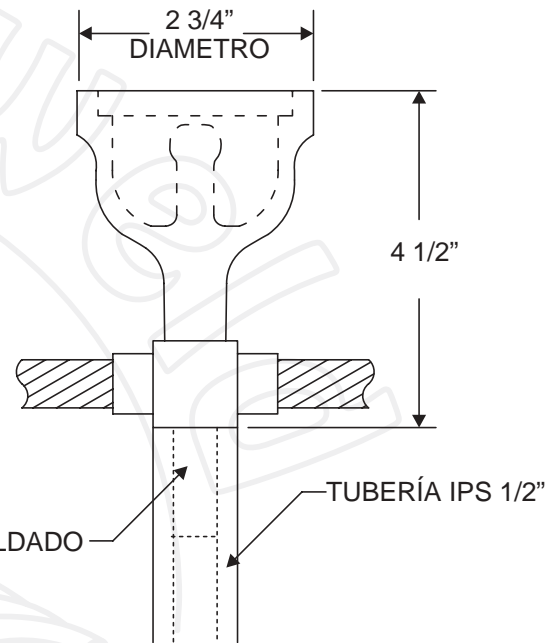
Los receptáculos de tierra para aviones 38-0119-00 es una pieza fundida en aleación de cobre utilizado para evitar estática en las áreas de reabastecimiento de combustible para aviones. El receptáculo, al ser instalado, se encuentra al ras del nivel de piso terminado del aeropuerto suministrando así, una conexión permanente, libre de oxidación para evitar cargas estáticas. El receptáculo puede ser fácilmente conectado a un cable de tierra o varillas de aterrizaje en diferentes configuraciones a través del uso de moldes ThermOweld.

THERMOMOLDE Tipo AC

Cable Horizontal a Receptáculos de Tierra para Aviones

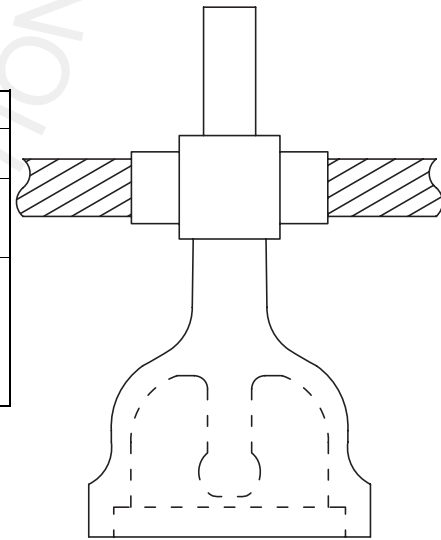
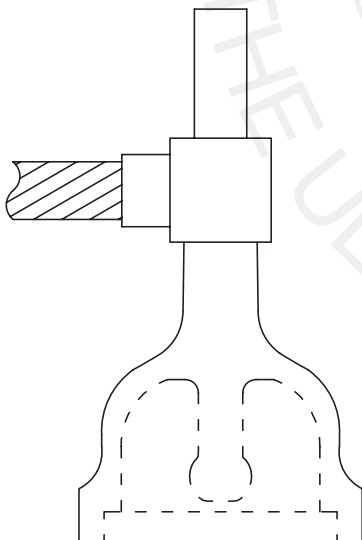
El tipo AC-1 es utilizado para conectar un cable horizontal de cobre a un receptáculo de tierra. El tipo AC-2 es utilizado para conectar un cable horizontal de paso de cobre a un receptáculo de tierra. Los tipos ThermOweld AC-1 y AC-2 están fabricados con el receptáculo en posición invertida. La pieza que se obtiene es colocada en la posición correcta a tope en la parte superior de una tubería de 1/2" IPS.

El tamaño de los conductores de cobre sólido o concéntrico trenzado varía en calibres #2 hasta 4/0 sólido. Para mayor información de conductores o moldes no listados contacte a su representante ThermOweld.



ELEVADOR SOLDADO

TUBERÍA IPS 1/2"



THERMOMOLDES TIPO AC-1 Y AC-2						
AC-1			CALIBRE CABLE ♦	AC-2		
NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA		NO. DE MOLDE	CLAVE PRECIO	CARGA
M-6330	4	115	#2	M-6338	4	115
M-6332	4	115	#1	M-6339	4	115
M-6333	4	150	1/0	M-6341	4	150
M-6335	4	150	2/0	M-6342	4	150
M-6336	4	150	3/0	M-6343	4	200
M-6337	4	150	4/0	M-6344	4	200

♦ Los moldes listados consideran el uso de cable concéntrico trenzado. Adicione el sufijo "S" al número del molde para conexiones de conductores sólidos.