

INTEGRITY PRODUCTS

Fire Plugz



Usar siempre un EPP (equipo de protección personal) adecuado que se ajuste a las normas de seguridad laboral aplicables. 

HERRAMIENTAS REQUERIDAS



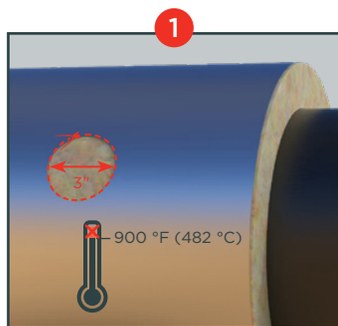
TIJERAS DE HOJALATERO/ SIERRA DE AGUJEROS



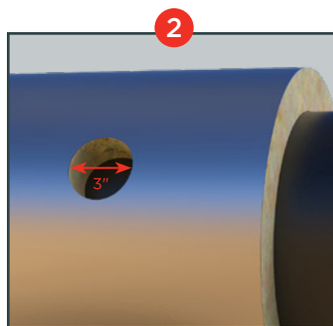
SELLADOR
(Se recomienda FS-ONE o equivalente)



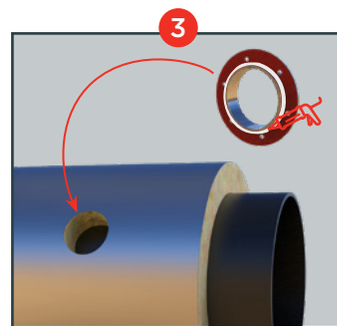
REMACHES



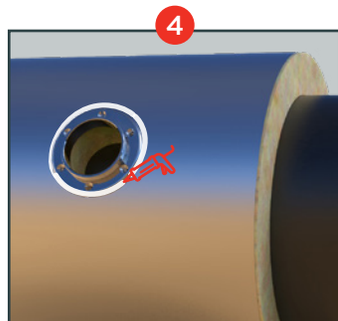
PASO 1
En el lugar deseado de la cubierta metálica, marcar un círculo de 3" y recortarlo con tijeras de hojalatero o una herramienta adecuada.



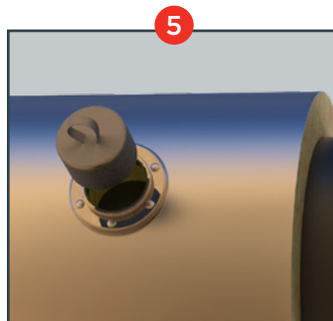
PASO 2
Sacar núcleo de un trozo de aislamiento de 3" de diámetro hasta exponer la superficie de la tubería.



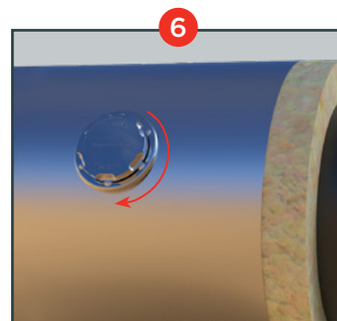
PASO 3
Aplicar un cordón de sellador en la parte inferior de la brida del Fire Plug.
RECOMENDADO:
FS-ONE o sellador ignífugo equivalente



PASO 4
Colocar la brida de la Fire Plug en su posición y perforar agujeros de 5 mm en el revestimiento metálico. Instalar la Fire Plug usando los remaches de acero inoxidable proporcionados y asegurarlos en su lugar. Aplicar un cordón de sellador alrededor de la circunferencia de la brida del Fire Plug.



PASO 5
Insertar la almohadilla aislante, especialmente diseñada, en el aislamiento sin núcleo.



PASO 6
Atornillar la cubierta metálica en la brida hasta que esté bien apretada y asegurada.