



LÁMINA HIDROSOLUBLE PARA PURGA

Extremadamente estable y resistente al desgarro

- Se disuelve completamente después de un lavado exitoso (con agua) y no deja residuos, en la tubería
- Proporciona las condiciones óptimas para una presa fuerte durante el proceso de lavado
- Adecuado para soldar acero inoxidable, dúplex, cromo-molibdeno y titanio

Paso 1: Limpiar la tubería.

Paso 2: Aplique el adhesivo de película soluble en agua a la tubería.

Paso 3: Recorte la película hidrosoluble en forma circular. El círculo debe ser 76 mm mayor, que la circunferencia del tubo.

Paso 4: Presione la superficie lisa de la película hidrosoluble sobre el adhesivo del tubo.

Nº de ítem	Descripción	Unidad
RG350215	Lámina soluble en agua (con 2x 250 ml adhesivo)	1 x 20 m
RG350216	Lámina soluble en agua (sin adhesivo)	1 x 20 m
RG350214	Adhesivo	250 ml

CINTA ESPALDERA PARA SOLDADURA

Alternativa a los métodos convencionales de lavado a contracorriente

La cinta de espaldera, para soldadura, es un innovador sustituto de los métodos tradicionales de enrasado, que protege la parte posterior del punto de soldadura y garantiza un acabado, de alta calidad.

La cinta de espaldera para soldadura reduce el tiempo de preparación, limpieza y soldadura; elimina el amolado después de la soldadura y aumenta la eficiencia del trabajo, al tiempo que minimiza los costes.

- Reduce el tiempo de preparación
- Minimiza el esfuerzo de amolado después de la soldadura
- Aumenta el rendimiento de la soldadura y reduce los costes
- Resistente al calor
- Se utiliza para soldar acero al carbono o inoxidable
- Disponible en 64 mm x 12,5 m y 102 mm x 12,5 m

Nº de ítem	Tamaño	
RG350218	64 mm x 12,5 m	2" x 39"
RG350219	101,6 mm x 12,5 m	4" x 39"



Paso 1: Tire con cuidado de las esquinas de las tiras adhesivas y retire la cubierta de la película de soporte por ambos lados.

Paso 2: Las tiras de tejido de fibra de vidrio deben ajustarse y fijarse a la parte posterior de la junta de la tubería.

Paso 3: La cinta adhesiva de aluminio debe aplicarse lentamente desde el

La cinta espaldera para soldadura puede utilizarse con acero o acero inoxidable para soldar chapa de tubo y chapa de tubo o tubo y tubo. El espacio de 1/4 entre las chapas se soldó con un núcleo de fundente de 11 mm. Es importante señalar que las fibras de vidrio no se quemaron y que no se produjo ninguna oxidación.