

Abrazadera de derivación AGRU

Ventajas & Características:

Un filamento de calentamiento completamente integrado proporciona

- Una superficie de soldadura fácil de limpiar
- Protección contra la corrosión
- Una distribución de calor homogénea y segura en el área de soldadura

El material PE 100-RC de alta calidad proporciona

- Una resistencia especialmente elevada contra el crecimiento lento de grietas
- Una reducción de costes, ya que hace innecesario el lecho de arena

La estructura especial proporciona

- Un montaje rápido gracias a la plancha de fijación y tornillos
- Unas necesidades de espacio reducidas

Trazabilidad garantizada de cada pieza mediante

- Números de serie consecutivos
- Código de trazabilidad

Permite la perforación sin fugas de la tubería principal

- Sin presión
- Bajo presión, con una herramienta especial



La abrazadera de derivación AGRU ha sido desarrollada para permitir la instalación sencilla de derivaciones en tuberías de PE. Fabricada en material PE 100-RC de alta calidad, la abrazadera de derivación garantiza una instalación sencilla y una fiabilidad total. Utilizando abrazaderas de derivación, la instalación de derivaciones es sencilla y económica.

GAMA DE PRODUCTOS

Dimensión de la tubería principal	Dimensión de la derivación
160mm SDR 11	32, 40, 50, 63, 90, 110mm
180mm SDR 11	32, 40, 50, 63, 90, 110mm
225mm SDR 11	32, 40, 50, 63, 90, 110mm
250mm SDR 11	63, 90, 110mm
315mm SDR 11	63, 90, 110mm

