

Siempre. Eficaz. Seguro.

hauff
technik®



DETENCIÓN DEL AGUA QUE SE FILTRA EN LA SUBESTACIÓN PRINCIPAL

IBERDROLA 275KV SUBESTACIÓN «WINDY HILL»



Solución de sellado con masilla para fugas



Solución de sellado de masilla para fugas



Punto de entrada con instalación de prueba de 2 sellos



Instalación de prueba de 2 sellos



Instalación de HRD 188-1G-1/97



Instalación de HRD 188-1G-1/97



Instalación completada

DETALLES DEL PROYECTO

| | |
|--------------|---|
| Ubicación | Iberdrola 275kV Subestación «Windy Hill» Duntocher Road Glasgow |
| Contratista | Balfour Beatty |
| Distribuidor | Emtelle UK Limited Haughhead TD9 8LF Hawick Reino Unido |

SOLUCIONES DE HAUFF-TECHNIK

| | |
|----------------------|--|
| Especificación | Sellado de los cables de manera efectiva para evitar la entrada de agua en el punto de entrada del cable |
| Requisito | Sello de presión dividido con un ancho de sellado de 30 mm para evitar la entrada de agua |
| Productos utilizados | HRD 188-1G-1/97 HRD 103-1G-1/32 |

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, ALEMANIA

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de