



Tuberías KPS Regadío



Tuberías KPS Regadío

El sistema de tuberías Krah ha demostrado su idoneidad para sistemas de regadío en numerosos proyectos como el **ACONDICIONAMIENTO Y MEJORA DEL REC DE MOLI DE PALS (BAIX EMPORDA, GIRONA), FASE I Y FASE II.**

Tuberías instaladas en el proyecto en Fase I y Fase II.

FASE I

- | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|
| • Tubería DN/ID | 2.000 mm. | Longitud: | 2.940 ml |
| • Tubería DN/ID | 1.400 mm. | Longitud: | 516 ml |

FASE II

- | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|----------|
| • Tubería DN/ID | 1.400 mm. | Longitud: | 5.329 ml |
| • Tubería DN/ID | 1.200 mm. | Longitud: | 1.002 ml |
| • Tubería DN/ID | 900 mm. | Longitud: | 1.662 ml |

Las principales ventajas observadas en la instalación de las tuberías KPS fueron las siguientes:

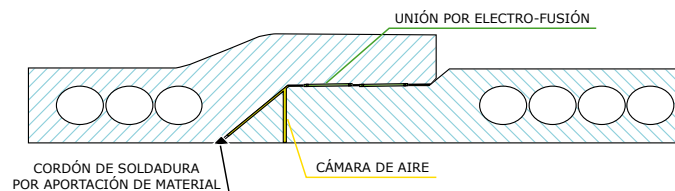
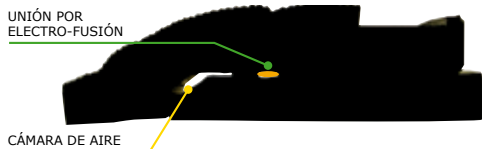
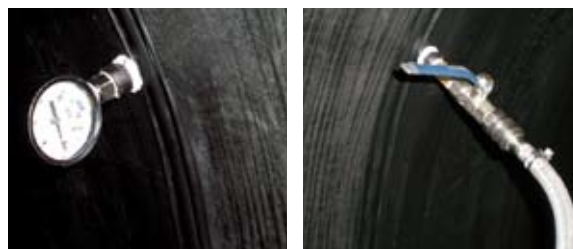
1. Garantía de estanqueidad y de resistencia a Presión debido a la soldadura patentada de Electro-Fusión para las tuberías KPS.
2. Ligereza con respecto a otras tuberías equivalentes desde el punto de vista hidráulico.
3. Flexibilidad de las tuberías que permitió salvar pequeñas desviaciones en planta sin mayor problema.
4. Facilidad de inspección gracias al acabado interior en PE-100 de color amarillo.
5. Gran adaptabilidad en terrenos con alto contenido en limos y arcillas y con alto nivel freático.



La tubería PN1 superó con éxito la pruebas de presión a las que fue sometida.

Prueba de presión de las juntas

La configuración particular de las soldaduras por electrofusión del sistema de tuberías KRAH permite, tras la aplicación de un cordón de soldadura por aportación de material en el interior de las tuberías sobre cada junta, llevar a cabo pruebas de presión por unión durante la instalación de las tuberías.





www.grupoppa.com



www.ppa.es



www.ppakrah.com



www.ppamaritime.com



www.ppaalgerie.com



www.ppaperu.com