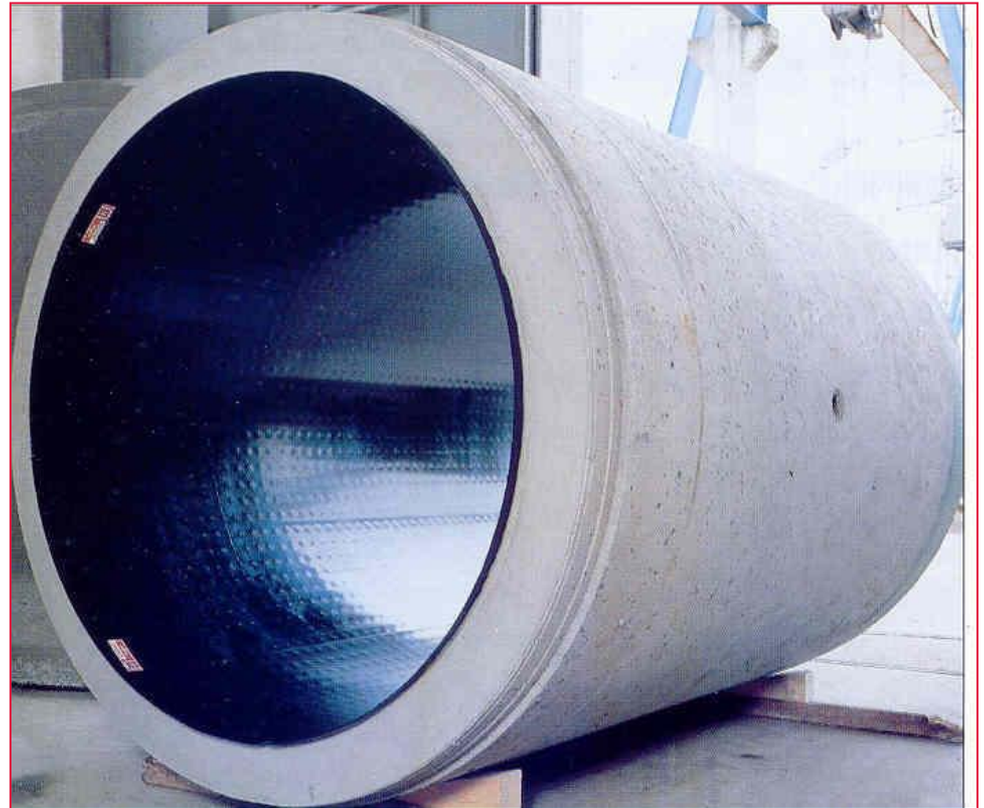


Sistemas de Protección de Superficies contra la corrosión.

Revestimiento termoplástico por anclaje mecánico al hormigón

**INDUSTRIA DEL
PREFABRICADO
DE HORMIGÓN**



BEKAPLAST™

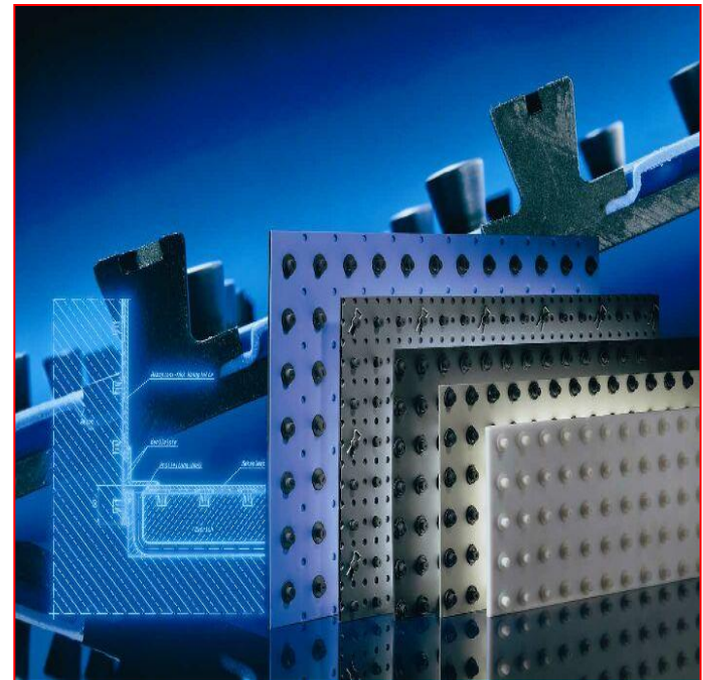
HDPE / PP / PVDF / PVC

Variedad en colores



Aplicaciones.

- Revestimiento pozos, registros y almacenamientos.
- Revestimiento de cuencas y canales.
- Revestimiento de tubos prefabricados.
- Resvestimiento de estructuras.

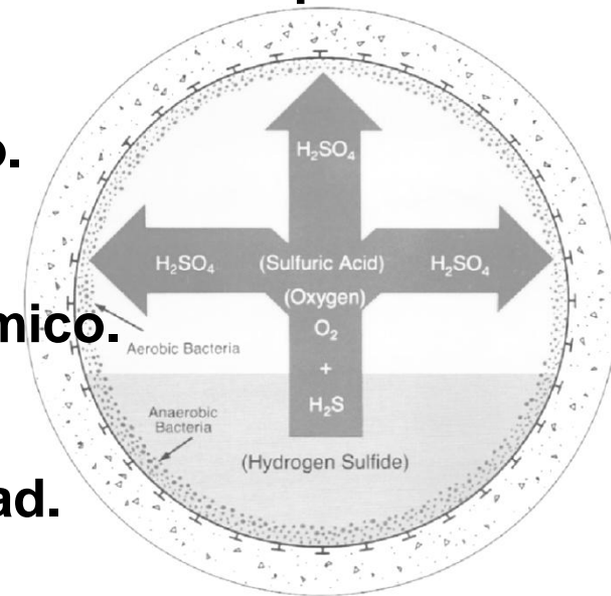


BEKAPLAST™

- **Material :** HDPE / PP / PVC / PVDF.
- **Espesores:** 3,00 - 20,00 mm.
- **Diseño anclaje a hormigón :** Tacos conicos.
- **Numero de anclajes :** 256 pcs. / m².
- **Distancia entre anclajes:** 62,5 x 62,5 mm. (Segun la necesidad)
- **Resistencia a la separacion:** > 2200 N / Anclaje.
- **Resistencia al corte** > 7000 N / Anclaje.

BEKAPLAST™

- Preserva las características del Prefabricado en el tiempo.
- Mantiene la capacidad hidráulica del diseño.
- Alta resistencia a la corrosión y ataque químico.
- Superficie lisa, antiadherente y sin porosidad.
- Revestimiento inocuo al medio ambiente, apto para agua potable.



BEKAPLAST™

BEKAPLAST™ HDPE Resistencia a amplia gama de ácidos y soluciones alcalinas.
Poliétileno de Alta densidad.

Distintos grados de conductividad en material.

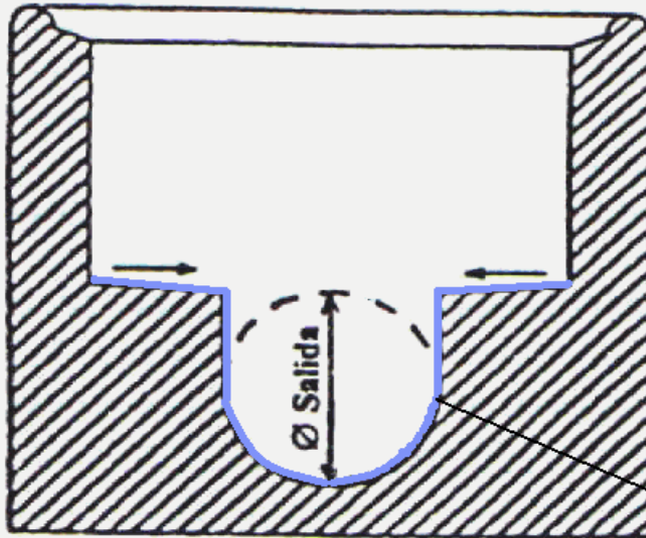
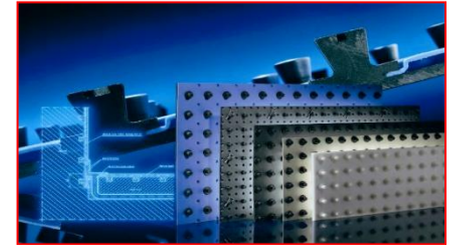
BEKAPLAST™ PP Resistente a soluciones salinas acuosas, alcalinas, ácidos. Temperatura cerca de 90° C.
Polipropileno.

BEKAPLAST™ PVDF Resistente a amplia gama de ácidos a altas temperaturas.
Polifluoruro de vinilideno.

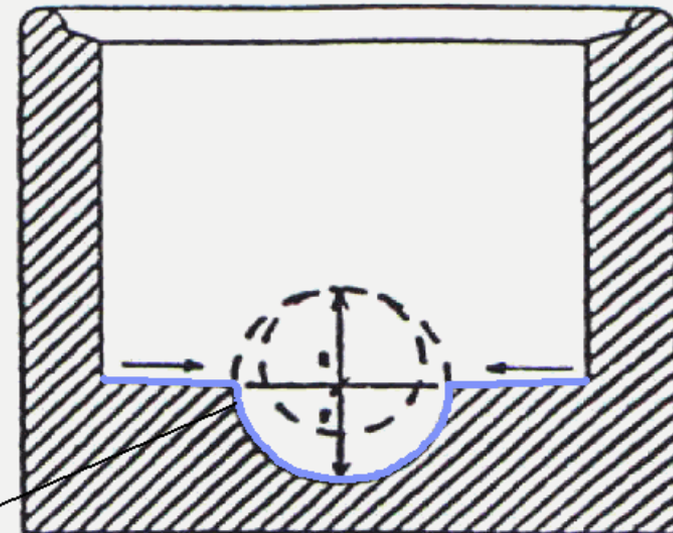
BEKAPLAST™ PVC Material duradero con alto grado de resistencia química y firmeza.
Policloruro de vinilo.

BEKAPLAST™

Revestimiento termoplástico en cunas de pozos, arquetas, etc...



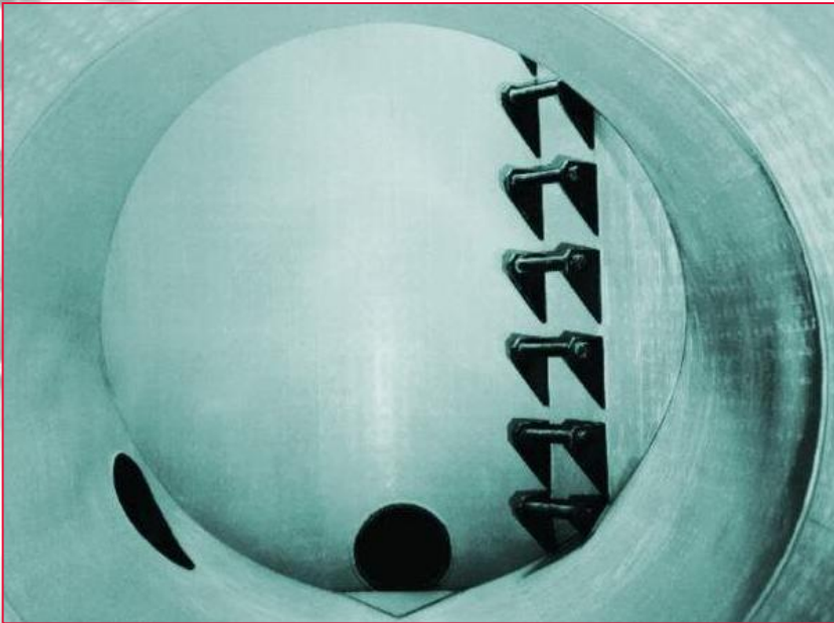
Tipo A



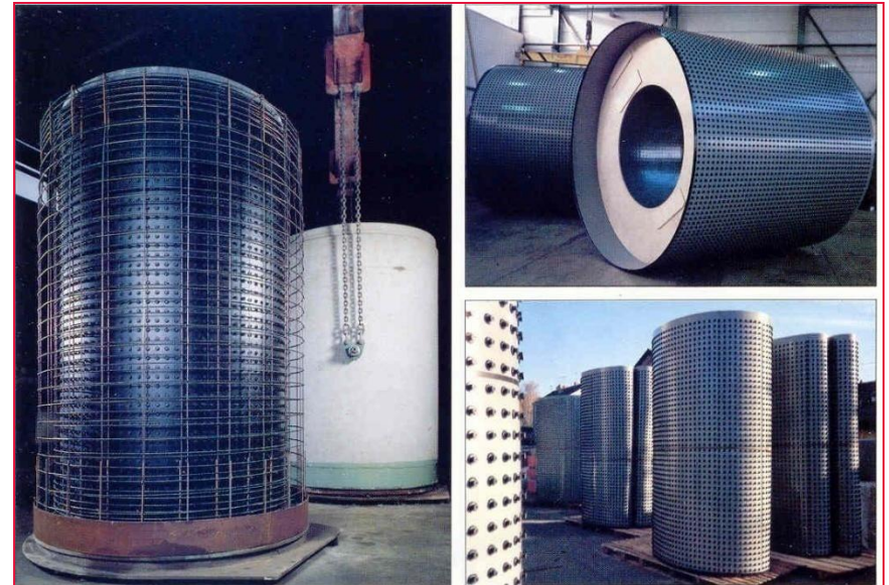
Tipo B

Garantizando la hidráulica de la cuna.

BEKAPLAST™



Prefabricado de Tubos .
Revestimiento de Colectores.



Sistema de Protección de Superficies

□ Revestimiento termoplástico por anclaje mecánico al hormigón

BEKAPLAST™

Revestimiento para Canales, Marcos, ...

