

## FICHA TÉCNICA

# TBT circular

### Datos Técnicos

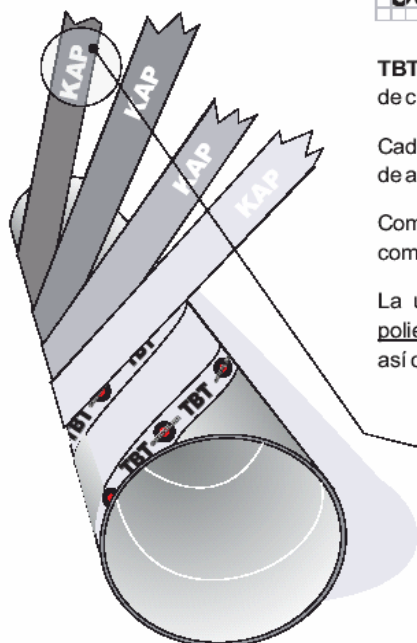
#### COMPOSICIÓN

**TBT CIRCULAR**, está fabricado mediante un proceso de termosoldado helicoidal de capas sucesivas de complejo KAP (kraft, aluminio, polietileno).

Cada banda del citado complejo lleva en su composición 4 capas de polietileno, 1 de aluminio y 1 de kraft de fibra larga.

Como ejemplo, podemos citar, que un **TBT CIRCULAR** de 300 mm de Ø se compone en su totalidad de: 24 capas de polietileno, 6 de aluminio y 6 de kraft.

La unión de las distintas bandas entre si, se realiza mediante la fusión del polietileno. Este proceso hace que **TBT CIRCULAR** sea totalmente impermeable así como que no presente ningún tipo de adhesivo en su composición.

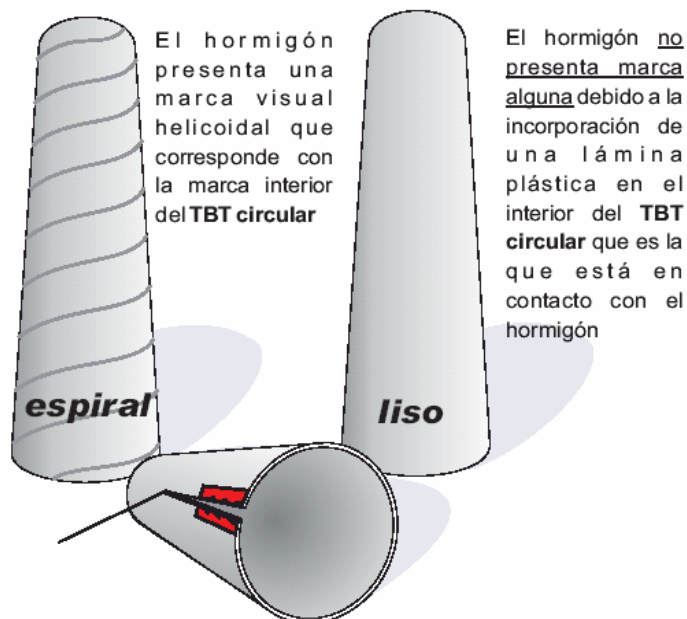


polietileno 13 gr/m <sup>2</sup>	0,5 mm
polietileno 12 gr/m <sup>2</sup>	
aluminio 22 gr/m <sup>2</sup>	
polietileno 12 gr/m <sup>2</sup>	
kraft fibra larga 260 gr/m <sup>2</sup>	
polietileno 13 gr/m <sup>2</sup>	

#### GAMA

Ø int. mm	Ø ext. mm	peso/ml kg.
150	155	0,899
200	205	1,196
250	255	1,488
300	308	2,142
350	358	2,496
400	408	3,808
450	458	4,279
500	508	4,750
550	558	5,222
600	608	5,693
650	663	10,055
700	713	10,821
750	763	11,586
800	813	12,352
900	913	13,884
1.000	1.013	15,415
1.100	1.113	16,936
1.200	1.213	18,458

#### TERMINACION



El hormigón presenta una marca visual helicoidal que corresponde con la marca interior del **TBT circular**

El hormigón no presenta marca alguna debido a la incorporación de una lámina plástica en el interior del **TBT circular** que es la que está en contacto con el hormigón

El sistema **ABREFÁCIL (A.F.)** está incorporado en ambas versiones (espiral y liso), tratándose de un alambre de acero incorporado longitudinalmente en el interior del **TBT** de manera que al tirar de él se produce un  corte totalmente limpio en toda la longitud del tubo