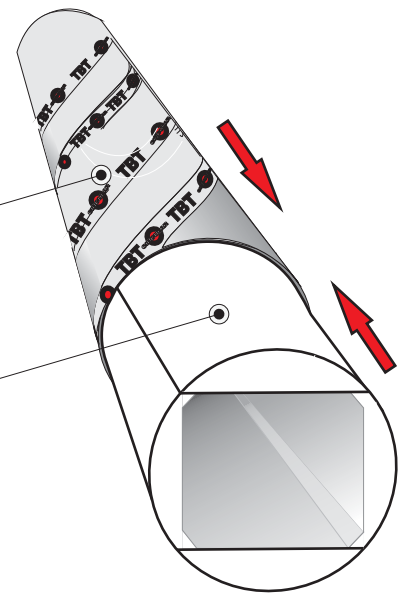
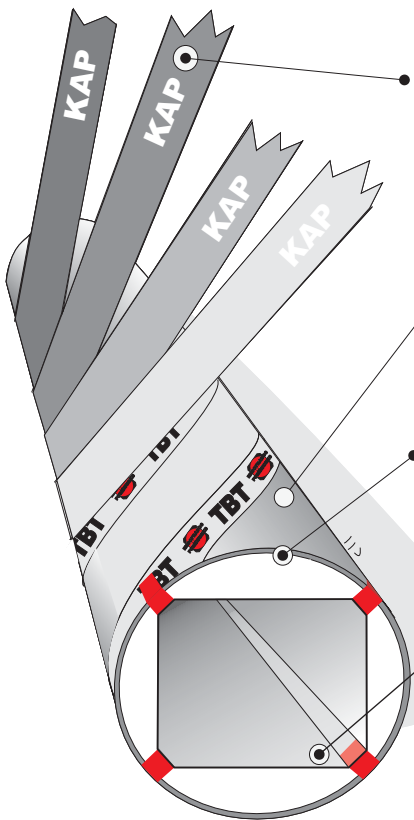


COMPOSICIÓN

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



TBT CIRCULAR

Aporta resistencia a la presión del hormigón y al transporte y facilita la puesta en obra (ver ficha técnica de TBT CIRCULAR)

EPS de ALTA DENSIDAD

Las características y versatilidad de este material permiten realizar toda la gama de pilares cuadrados y rectangulares aportando resistencia con muy poco peso.

LÁMINA INTERIOR para TERMINACIÓN LISA

Es la lámina que está en contacto con el hormigón.

Al fabricarse en bobinas permite hacer longitudes especiales sin empalme, presentando el hormigón una continuidad total.

La terminación brillante de polipropileno hace que el hormigón tenga un acabado excepcional.

Los berenjenos (chaflanes) van hendidos en la propia lámina con lo cual se evitan rebabas en las esquinas del pilar.

HORMIGÓN	1 mm
polipropileno 13 gr/m ²	
KAP (ver composición)	

GAMA

sección		47 secciones estándar hasta 5.500 mm de altura (para longitudes mayores, consultar)
mm	mm	
150	150	
200	150	
	200	
300	200	
	250	
	300	
(...)	(...)	
600	200	
	250	
	300	
	350	
	400	
	450	
	500	
550		
600	600	

TERMINACIÓN

