



Bridas para la industria
alimentaria y farmacéutica

Gawe
material eléctrico de distribución

E **ELEMATIC**[®]
CABLING SYSTEMS

Serie DT

Son bridas fabricadas con un material polimérico cargado con óxido de hierro que le aporta propiedades magnéticas, permitiendo su detección con un detector de metales o un equipo de inspección por rayos-X.

Aplicación

Estas bridas están especialmente diseñadas para la utilización en la industria alimentaria, cosmética y farmacéutica. Al ser fácilmente detectables permiten aplicar acciones preventivas frente a una posible contaminación del producto final durante su proceso de elaboración. Por tanto, en caso que una parte de la brida se mezclara accidentalmente con el producto ésta podría ser detectada (p. ej. mediante detector de metales) y eliminada. De esta forma se cumplen los requisitos de la metodología HACCP (siglas en inglés de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control) que permite preservar la seguridad alimentaria y garantizar al usuario la fiabilidad del producto.



Detección de metales



Detección por rayos-X



Detección visual

Características

Referencia	Dimensiones	Ø máx. abraza	Resistencia		Emb.
			N	Kg	
5203/C DT	2,5 x 98	21	80	8,16	100
5209/C DT	3,5 x 140	35	130	13,26	100
5214/C DT	3,5 x 200	50	130	13,26	100
5215/C DT	4,8 x 200	50	220	22,44	100
5217 DT	4,5 x 290	79	220	22,44	100
5219 DT	4,5 x 360	100	220	22,44	100
5227 DT	7,5 x 365	100	540	55,08	100

