



Ref. 716

Descripción

- Cajas estancas para instalación en superficie.
- Cierre con tapa ¼ de vuelta (Ref. 616 y 888: con tornillo).
- Precintables (Excepto Ref. 616).
- Con conos.
- Color gris (RAL 7035).
- Material libre de halógenos (caja y conos).

Dimensiones y características.



Ref. 715



Ref. 716



Ref. 616



Ref. 717



Ref. 686



Ref. 686A



Ref. 888



Ref. 888

REFERENCIAS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			ENTRADAS	DIAMET RO	PRECINTABLE	CIERRE	COLOR
	ancho	alto	profundo					
715	110	110	60	7	Hasta M25	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS
715N	110	110	60	7	Hasta M25	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	NEGRO
616	165	120	60	8 2	Hasta M25 Hasta M32	NO	TORNILLO METALICO	GRIS
716	160	120	70	8 2	Hasta M25 Hasta M32	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS
716N	160	120	70	8 2	Hasta M25 Hasta M32	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	NEGRO
716TP	160	120	70	8 2	Hasta M25 Hasta M32	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA TRANSPARENTE
717	165	145	84	8 2	Hasta M32 Hasta M40	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA TRANSPARENTE
717N	165	145	84	8 2	Hasta M32 Hasta M40	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	NEGRO
717TP	165	145	84	8 2	Hasta M32 Hasta M40	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA TRANSPARENTE
686	230	180	88	12 2	Hasta M32 Hasta M40	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS
686N	230	180	88	12 2	Hasta M32 Hasta M40	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	NEGRO
686TP	230	180	88	12 2	Hasta M32 Hasta M40	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA TRANSPARENTE
686A	230	180	150	12 2	Hasta M32 Hasta M40	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS
686ATP	230	180	150	12 2	Hasta M32 Hasta M40	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA TRANSPARENTE
888	320	250	135	4 2 6	Hasta M32 Hasta M40 Hasta M50	SI	TORNILLO PLASTICO	GRIS
100888	320	250	135	4 2 6	Hasta M32 Hasta M40 Hasta M50	SI	TORNILLO PLASTICO	GRIS
100888TP	320	250	135	4 2 6	Hasta M32 Hasta M40 Hasta M50	SI	TORNILLO PLASTICO	GRIS TAPA TRANSPARENTE

Especificaciones y Datos Técnicos

- Directiva 2006/95/CE
- Norma aplicable EN 60 670-1

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 650°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C)
- Estabilidad dimensional -5°C a +60°C
- Grado de protección contra penetración de sólidos y líquidos : IP 55.
- Grado de protección contra impactos: IK07.

- Material Aislante libre de halógenos (caja y conos)

