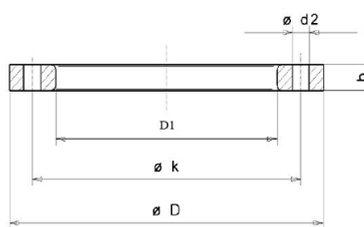




FICHA TÉCNICA

013000036 - BRIDA PP/ACERO DN250 PE250 PN10

Fecha emisión: 29/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	PE	PN (bar)	D (mm)	D1 (mm)	d2 (mm)	b (mm)	k (mm)	Nº Agujeros	Tornillo Métrico	Peso [kg]
013000036	250	250	10	395	287,5	22	30	350	12	M20	7,1610

MATERIAL

Cuerpo	En las bridas planas, anillo Hierro fundido GGG50. En las bridas perfiladas, anillo interno de acero.
Recubrimiento	PP reforzado con fibra de vidrio

CARACTERÍSTICAS

- La gama de productos va desde DN 20 mm hasta 500mm.
- Hasta diámetro 180 mm las bridas sirven tanto para PN10 como para PN16, y para diámetros mayores PN 10 perfilada: 200 - 400 PN16; 560 - 630 PN10.
- Cada brida está identificada con DN, PN, código descriptivo, nº de lote y normativa.
- Se inspecciona el acabado de las bridas para comprobar que no hay imperfecciones y que dimensionalmente cumplen las especificaciones.
- Se realizan ensayos en planta comprobando en el laboratorio el contenido en C, Si, Mn, S y P.
- Se entrega el material paletizado y con film retráctil.
- Dimensionalmente las bridas están fabricadas según las especificaciones UNE-EN1092, taladradas para PN10 y PN16. El diámetro interior de las mismas es compatible con los portabridas de PE y de acuerdo con la ISO 9624.

Marcado

- EN 1092 DN63/50 PN16 - 013000026 N.º LOTE (PN16)
- EN 1092 DN200/200 PN10 - 013000034 N.º LOTE (PN10)