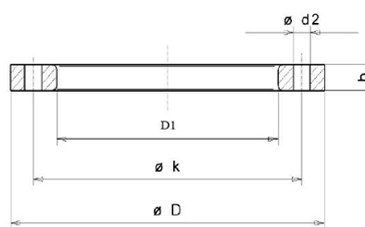




FICHA TÉCNICA

013000027 - BRIDA PP/ACERO DN65 PE75 PN10/16

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	PE	PN (bar)	D (mm)	D1 (mm)	d2 (mm)	b (mm)	k (mm)	Nº Agujeros	Tornillo Métrico	Peso [kg]
013000027	65	75	10/16	185	91,5	18	18	145	4	M16	1,2580

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)