



DIMENSIONES

Código Producto	DN (mm)	PE	PN (bar)	D (mm)	D1 (mm)	d2 (mm)	b (mm)	k (mm)	Nº Agujeros	Tornillo Métrico	Peso [g]
013000021	15	20	10/16	95	27,5	14	12	65	4	M12	240
013000022	20	25	10/16	105	34	14	12	75	4	M12	310
013000023	25	32	10/16	115	42	14	16	85	4	M12	490
013000024	32	40	10/16	140	50,5	18	18	100	4	M16	710
013000025	40	50	10/16	150	61,5	18	18	110	4	M16	790
013000026	50	63	10/16	165	77,5	18	17	125	4	M16	900
013000027	65	75	10/16	185	91,5	18	18	145	4	M16	1170
013000028	80	90	10/16	200	108	18	20	160	8	M16	1360
013000029	100	110	10/16	220	128	18	20	180	8	M16	1700
013000030	100	125	10/16	220	135	18	20	180	8	M16	1480
013000031	125	140	10/16	250	158	22	24	210	8	M16	2340
013000032	150	160	10/16	285	178	22	24	240	8	M20	3550
013000033	150	180	10/16	285	188	22	24	240	8	M20	3220
013000034	200	200	10	340	235,5	22	24	295	8	M20	4580
013000262	200	200	16	344	234,5	22	28	295	12	M20	3220
013000035	200	225	10	340	238	22	24	295	8	M20	4230
013000263	200	225	16	344	238	22	28	295	12	M20	3300
013000036	250	250	10	395	287,5	22	30	350	12	M20	7200
013000264	250	250	16	410	287,5	26	33	355	12	M24	5350
013000037	250	280	10	395	293,5	20	30	350	12	M20	7150
013000265	250	280	16	410	294	26	305	355	12	M24	6300
013000038	300	315	10	445	337,5	22	34	400	12	M20	9440
013000266	300	315	16	467	337,5	26	40	410	12	M24	9700
013000039	350	355	10	505	375,5	22	39	460	16	M20	15570
013000267	350	355	16	531	376	26	50	470	16	M24	16300
013000040	400	400	10	565	429,5	26	44	515	16	M24	19620
013000268	400	400	16	595	429,5	30	54	525	16	M27	20600
013000041	500	450	10	670	516,5	26	44	620	20	M24	24690
013000042	500	500	10	670	532,5	26	44	620	20	M24	23301
013000289	600	560	10	810	618	30	65	725	20	M27	35700
013000290	600	630	10	810	644,5	30	66	725	20	M27	32500

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

Tornillo Métrico

M12

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.



FICHA TÉCNICA

- 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.

Material

- Las bridas planas están formadas por un anillo de hierro fundido GGG50 recubierto de Polipropileno (PP) reforzado con fibra de vidrio.
- Las bridas perfiladas están formadas por un anillo interno de acero recubierto de PP reforzado de fibra de vidrio. El recubrimiento de PP le da una excelente resistencia a la corrosión.

Marcado

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