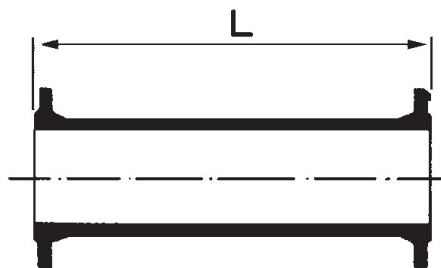


ACCESORIOS DE BRIDAS

CARRETE



DESCRIPCIÓN:	Carrete de fundición dúctil con bridas orientables según EN545
MATERIAL:	Cuerpo, bridas móviles: FUNDICION DÚCTIL EN-GJS-500-7
RECUBRIMIENTO:	Epoxi atóxico RAL 5005 (bajo pedido se pueden suministrar otros colores, p.ej RAL4001 agua regenerada y RAL3009 saneamiento)
ESPECIFICACIONES:	Fabricación y diseño según UNE-EN 545 Recubrimiento aplicado según UNE-EN 14901 Bridas móviles según UNE-EN 1092-2 Dimensiones según UNE-EN 545

REF.	DN (mm)	L (mm)	Espesor pared (mm)	Taladrado brida	Peso (Kg)
514304C00525	50	250	7,0	10/16	6,7
514304C00550	50	500	7,0	10/16	9,2
514304C00615	60/65	150	7,0	10/16	7,2
514304C00625	60/65	250	7,0	10/16	8,6
514304C00650	60/65	500	7,0	10/16	11,6
514304C00810	80	100	7,0	10/16	7,5
514304C00815	80	150	7,0	10/16	8,2
514304C00820	80	200	7,0	10/16	9,0
514304C00825	80	250	7,0	10/16	9,9
514304C00830	80	300	7,0	10/16	10,9
514304C00840	80	400	7,0	10/16	13,2
514304C00850	80	500	7,0	10/16	14,0
514304C00899	80	1.000	7,0	10/16	19,0
514304C01010	100	100	7,2	10/16	9,3
514304C01015	100	150	7,2	10/16	10,8

REF.	DN (mm)	L (mm)	Espesor pared (mm)	Taladrado brida	Peso * (Kg)
514304C01020	100	200	7,2	10/16	11,7
514304C01025	100	250	7,2	10/16	12,6
514304C01030	100	300	7,2	10/16	13,9
514304C01040	100	400	7,2	10/16	15,8
514304C01050	100	500	7,2	10/16	16,9
514304C01060	100	600	7,2	10/16	18,6
514304C01099	100	1.000	7,2	10/16	31,4
514304C01225	125	250	7,5	10/16	16,6
514304C01250	125	500	7,5	10/16	24,0
514304C01510	150	100	7,8	10/16	13,9
514304C01515	150	150	7,8	10/16	14,9
514304C01520	150	200	7,8	10/16	17,2
514304C01525	150	250	7,8	10/16	19,9
514304C01530	150	300	7,8	10/16	19,3
514304C01540	150	400	7,8	10/16	27,2
514304C01550	150	500	7,8	10/16	29,0
514304C01599	150	1.000	7,8	10/16	38,3
514304C02025	200	250	8,4	10/16	28,8
514304C02050	200	500	8,4	10/16	39,4
514304C02099	200	1.000	8,4	10/16	56,6
514304C02525	250	250	9,0	10/16	34,0
514304C02550	250	500	9,0	10/16	59,8
514304C02599	250	1.000	9,0	10/16	74,3
514304C03025	300	250	9,6	10/16	51,1
514304C03050	300	500	9,6	10/16	69,4
514304C03099	300	1.000	9,6	10/16	113,2
514304C03525	350	250	10,2	16	61,4
514304C03550	350	500	10,2	16	82,2
514304C04025	400	250	10,8	16	78,0
514304C04050	400	500	10,8	16	94,4
514304C05050	500	500	12,0	16	150,0
514304C06025	600	250	13,2	16	170,0
514304C06050	600	500	13,2	16	228,8

* Pesos teóricos pudiendo existir diferencias respecto a los pesos reales de las piezas.