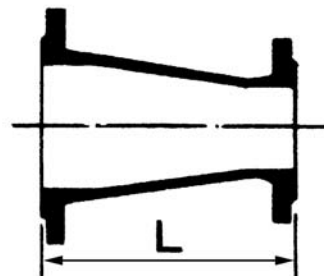


ACCESORIOS DE BRIDAS

REDUCCIÓN



DESCRIPCIÓN:	Reducción 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)	dn (mm)	L (mm)	Esp. pared e1 (mm)	Esp. pared e2 (mm)	Taladrado brida	Peso (Kg)
514304R00605	65	50	160	7,0	7,0	10/16	7,2
514304R00805	80	50	200	7,0	7,0	10/16	7,8
514304R00806	80	65	185	7,0	7,0	10/16	8,4
514304R01005	100	50	200	7,2	7,0	10/16	9
514304R01006	100	65	200	7,2	7,0	10/16	9,5
514304R01008	100	80	200	7,2	7,0	10/16	10,6
514304R01206	125	65	200	7,5	7,0	10/16	11,4
514304R01208	125	80	200	7,5	7,0	10/16	12
514304R01210	125	100	200	7,5	7,2	10/16	13,7
514304R01505	150	50	200	7,8	7,0	10/16	11,9
514304R01506	150	65	200	7,8	7,0	10/16	13,1
514304R01508	150	80	200	7,8	7,0	10/16	13,6
514304R01510	150	100	200	7,8	7,2	10/16	14,1
514304R01512	150	125	190	7,8	7,5	10/16	16,2

REF.	DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	Esp. pared e1 (mm)	Esp. pared e2 (mm)	Taladrado brida	Peso (Kg)
514304R02006	200	65	265	8,4	7,0	10/16	18,5
514304R02008	200	80	300	8,4	7,0	10/16	19,1
514304R02010	200	100	300	8,4	7,2	10/16	19,6
514304R02012	200	125	300	8,4	7,5	10/16	20,5
514304R02015	200	150	300	8,4	7,8	10/16	24,4
514304R02508	250	80	300	9,0	7,0	10/16	27,0
514304R02510	250	100	250	9,0	7,2	10/16	27,5
514304R02515	250	150	300	9,0	7,8	10/16	33,0
514304R02520	250	200	250	9,0	8,4	10/16	34,1
514304R03008	300	80	265	9,6	7,0	10/16	34,3
514304R03010	300	100	300	9,6	7,2	10/16	40,2
514304R03015	300	150	300	9,6	7,8	10/16	40,9
514304R03020	300	200	265	9,6	8,4	10/16	42,5
514304R03025	300	250	265	9,6	9,0	10/16	47,2
514304R03515	350	150	300	10,2	7,8	16-10/16	52,0
514304R03520	350	200	290	10,2	8,4	16-10/16	52,1
514304R03525	350	250	300	10,2	9,0	16-10/16	59,1
514304R03530	350	300	290	10,2	9,6	16-10/16	59,2
514304R04015	400	150	450	10,8	7,8	16-10/16	58,7
514304R04020	400	200	300	10,8	8,4	16-10/16	65,9
514304R04025	400	250	300	10,8	9,0	16-10/16	68,6
514304R04030	400	300	300	10,8	9,6	16-10/16	74,2
514304R04035	400	350	300	10,8	10,2	16	92,8
514304R05025	500	250	600	12,0	9,0	16-10/16	116,2
514304R05030	500	300	600	12,0	9,6	16-10/16	120,6
514304R05035	500	350	600	12,0	10,2	16	139,0
514304R05040	500	400	600	12,0	10,8	16	149,0
514304R06040	600	400	600	13,2	10,8	16	192,2
514304R06045	600	450	600	13,2	11,4	16	200,0
514304R06050	600	500	600	13,2	12,0	16	205,8

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