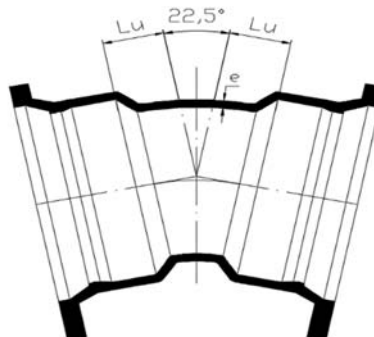


ACCESORIOS DE JUNTA MECÁNICA

CODO DOBLE ENCHUFE 22°30'



DESCRIPCIÓN:	Codo doble enchufe 22° de fundición dúctil según EN545
MATERIAL:	Cuerpo, contra-brida JM, bulones: FUNDICION DÚCTIL EN-GJS-500-7 Junta de goma JM: EPDM
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 Presión nominal: PN10-16

REF.	DN (mm)	L (mm)	Espesor pared (mm)	Bulones	Peso * (Kg)
514102C22008	80	40	7,0	3 x M20	11,00
514102C22010	100	40	7,2	3 x M20	13,60
514102C22012	125	50	7,5	4 x M20	18,30
514102C22015	150	55	7,8	4 x M20	21,25
514102C22020	200	65	8,4	5 x M20	31,40
514102C22025	250	75	9,0	6 x M20	44,80
514102C22030	300	85	9,6	7 x M20	59,35
514102C22035	350	95	10,2	8 x M20	96,60
514102C22040	400	110	10,8	9 x M20	114,70
514102C22050	500	130	12,0	10 x M20	157,00
514102C22060	600	150	13,2	12 x M20	201,30

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