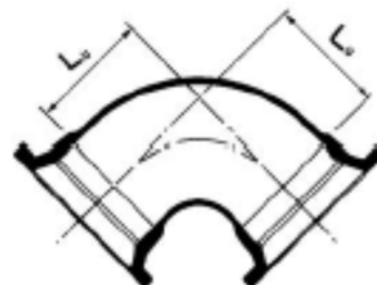


## ACCESORIOS DE JUNTA MECÁNICA

### CODO DOBLE ENCHUFE 90°



<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>Codo doble enchufe 90° de fundición dúctil según EN545</b>
<b>MATERIAL:</b>	Cuerpo, contra-brida JM, bulones: FUNDICION DÚCTIL EN-GJS-500-7 Junta de goma JM: EPDM
<b>RECUBRIMIENTO:</b>	Epoxi atóxico RAL 5005 (bajo pedido se pueden suministrar otros colores, p.ej RAL4001 agua regenerada y RAL3009 saneamiento)
<b>ESPECIFICACIONES:</b>	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)
514102C90008	80	85	7,0	3 x M20	12,20
514102C90010	100	100	7,2	3 x M20	15,50
514102C90012	125	115	7,5	4 x M20	21,15
514102C90015	150	130	7,8	4 x M20	26,25
514102C90020	200	160	8,4	5 x M20	39,80
514102C90025	250	240	9,0	6 x M20	58,35
514102C90030	300	280	9,6	7 x M20	81,35
514102C90035	350	370	10,2	8 x M20	143,30
514102C90040	400	420	10,8	9 x M20	167,70
514102C90050	500	520	12,0	10 x M20	254,40
514102C90060	600	620	13,2	12 x M20	359,00

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