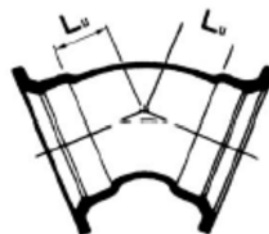


ACCESORIOS DE JUNTA MECÁNICA

CODO DOBLE ENCHUFE 45°



DESCRIPCIÓN:	Codo doble enchufe 45° 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)
514102C45008	80	50	7,0	3 x M20	11,30
514102C45010	100	60	7,2	3 x M20	14,40
514102C45012	125	65	7,5	4 x M20	19,40
514102C45015	150	70	7,8	4 x M20	22,65
514102C45020	200	80	8,4	5 x M20	31,40
514102C45025	250	130	9,0	6 x M20	53,80
514102C45030	300	150	9,6	7 x M20	67,95
514102C45035	350	170	10,2	8 x M20	106,00
514102C45040	400	185	10,8	9 x M20	129,25
514102C45050	500	240	12,0	10 x M20	222,00
514102C45060	600	285	13,2	12 x M20	282,00

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