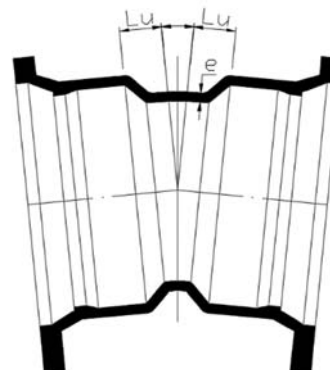


ACCESORIOS DE JUNTA MECÁNICA

CODO DOBLE ENCHUFE 11°15'



| | |
|--------------------------|--|
| DESCRIPCIÓN: | Codo doble enchufe 11° 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) |
|--------------|---------|--------|--------------------|----------|-------------|
| 514102C11008 | 80 | 30 | 7,0 | 3 x M20 | 10,65 |
| 514102C11010 | 100 | 30 | 7,2 | 3 x M20 | 14,10 |
| 514102C11012 | 125 | 35 | 7,5 | 4 x M20 | 18,60 |
| 514102C11015 | 150 | 35 | 7,8 | 4 x M20 | 21,05 |
| 514102C11020 | 200 | 40 | 8,4 | 5 x M20 | 30,20 |
| 514102C11025 | 250 | 50 | 9,0 | 6 x M20 | 40,95 |
| 514102C11030 | 300 | 55 | 9,6 | 7 x M20 | 51,55 |
| 514102C11035 | 350 | 60 | 10,2 | 8 x M20 | 87,20 |
| 514102C11040 | 400 | 65 | 10,8 | 9 x M20 | 102,00 |
| 514102C11050 | 500 | 75 | 12,0 | 10 x M20 | 125,40 |
| 514102C11060 | 600 | 85 | 13,2 | 12 x M20 | 182,80 |

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