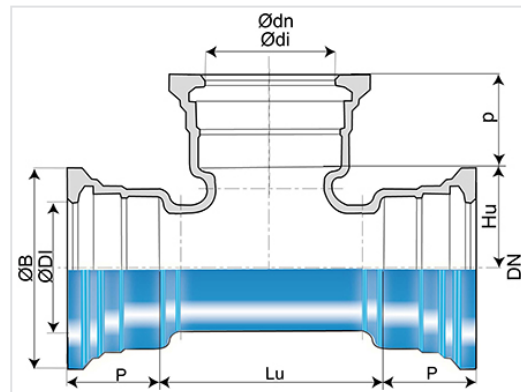


Te (PECB) con 3 uniones STANDARD



| DN | Ø dn | Lu | P | Ø DI | Ø B | Hu | p | Ø di | Peso | Referencias |
|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------|
| 80 mm | 80 mm | 183 mm | 85 mm | 101,4 mm | 167,5 mm | 91,5 mm | 85 mm | 101,4 mm | 11,20 kg | SSA80TE0ETT |
| 100 mm | 100 mm | 210 mm | 88 mm | 121,4 mm | 187,5 mm | 105 mm | 88 mm | 121,4 mm | 14,90 kg | SSB10TE0FTT |
| 150 mm | 100 mm | 190 mm | 94 mm | 173,4 mm | 241 mm | 140 mm | 88 mm | 121,4 mm | 19,80 kg | SSB15TE0FTT |
| 150 mm | 150 mm | 305 mm | 94 mm | 173,4 mm | 241 mm | 152,5 mm | 94 mm | 173,4 mm | 27,00 kg | SSB15TE0JTT |
| 200 mm | 100 mm | 195 mm | 100 mm | 225,5 mm | 294 mm | 170 mm | 88 mm | 121,4 mm | 27,50 kg | SSB20TE0FTT |
| 200 mm | 150 mm | 250 mm | 100 mm | 225,5 mm | 294 mm | 177,5 mm | 94 mm | 173,4 mm | 32,30 kg | SSB20TE0JTT |
| 200 mm | 200 mm | 360 mm | 100 mm | 225,5 mm | 294 mm | 180 mm | 100 mm | 225,5 mm | 40,70 kg | SSB20TE0KTT |
| 250 mm | 250 mm | 350 mm | 105 mm | 277,8 mm | 351 mm | 165 mm | 105 mm | 277,8 mm | 49,70 kg | SSB25TE0LTT2 |
| 350 mm | 350 mm | 495 mm | 110 mm | 381,4 mm | 464,3 mm | 250 mm | 110 mm | 381 mm | 110,00 kg | SSB35TE0YTT |
| 400 mm | 400 mm | 560 mm | 112 mm | 432,4 mm | 515,3 mm | 280 mm | 112 mm | 432 mm | 128,00 kg | SSB40TE0NTT |
| 500 mm | 500 mm | 680 mm | 117,5 mm | 535,5 mm | 628 mm | 340 mm | 117,5 mm | 535 mm | 219,00 kg | SSB50TE0QTT |
| 600 mm | 600 mm | 800 mm | 132,5 mm | 638,6 mm | 737 mm | 400 mm | 132,5 mm | 638 mm | 322,00 kg | SSB60TE0RTT |

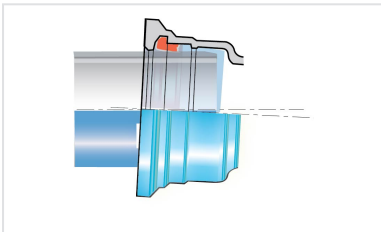
Campo de empleo:

- Para redes de abastecimiento de agua potable y riego
- Para terrenos corrosivos (suelos marinos, con turba ácida, contaminación industrial...)

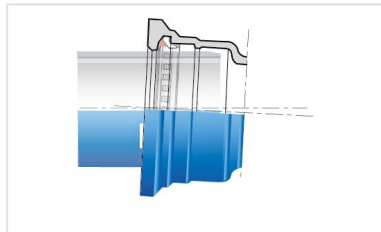
Características principales:

- Revestimiento exterior e interior: empolvado de epoxi color azul de espesor medio 250 μm , de forma que el espesor mínimo medio de la capa no sea inferior a 200 μm ., de acuerdo con la norma EN 14901-1 (PECB)
- En conformidad con las normas EN 545:2010 y ISO 2531:2009

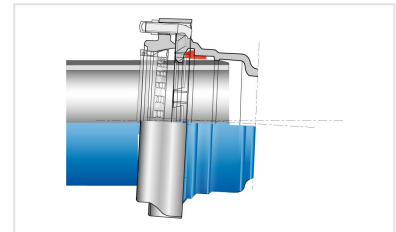
Productos vinculados



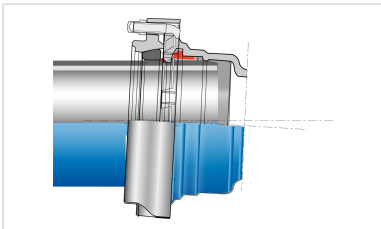
Kit Te Standard PECB +
Junta Standard



Kit Accesorio Standard
PECB + Junta Standard Vi



Kit Accesorio Standard
PECB + Junta Standard V+i



Kit Accesorio Standard
PECB + Junta Standard Ve