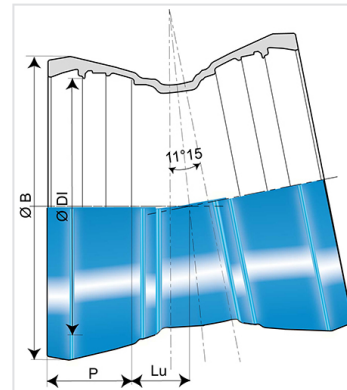
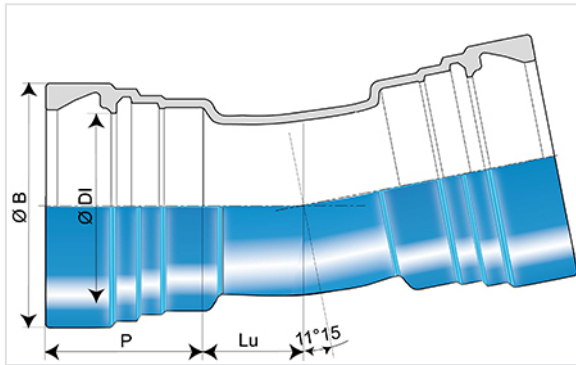


**Codo 11°15 (1/32) (PECB) con 2 uniones UNIVERSAL STANDARD**



| Ángulo | DN (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Peso (kg) | Referencias |
|--------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------|-------------|
| 11°15  | 80      | 30,3    | 120    | 101,4    | 149     | 14,50     | SFA80CE00TT |
| 11°15  | 100     | 32,9    | 142    | 121,4    | 177     | 17,00     | SFB10CE00TT |
| 11°15  | 125     | 36,1    | 148    | 147,4    | 201,4   | 16,50     | SFB12CE00TT |
| 11°15  | 150     | 39,3    | 150    | 173,4    | 230     | 25,00     | SFB15CE00TT |
| 11°15  | 200     | 45,7    | 158    | 225,5    | 290     | 35,90     | SFB20CE00TT |
| 11°15  | 250     | 52,1    | 166    | 276,8    | 347     | 48,10     | SFB25CE00TT |
| 11°15  | 300     | 58,6    | 178    | 328,8    | 406     | 65,70     | SFB30CE00TT |
| 11°15  | 400     | 65      | 176    | 432      | 512     | 87,00     | SFB40CE00TT |
| 11°15  | 500     | 75      | 200    | 535      | 626     | 139,00    | SFB50CE00TT |
| 11°15  | 600     | 85      | 209    | 638      | 742     | 191,00    | SFB60CE00TT |
| 11°15  | 700     | 87      | 256    | 740,5    | 857     | 350,00    | SFB70CE00TT |
| 11°15  | 800     | 90      | 261    | 845,8    | 983,8   | 470,00    | SFB80CE00TT |
| 11°15  | 900     | 120     | 275    | 948,9    | 1093    | 696,00    | SFB90CE00TT |
| 11°15  | 1000    | 130     | 272,5  | 1052     | 1216    | 800,00    | SFC10CE00TT |
| 11°15  | 1200    | 150     | 279,5  | 1260     | 1419,6  | 950,00    | SFC12CE00TT |
| 11°15  | 1400    | 143     | 330    | 1468,5   | 1650,1  | 1382,00   | SFC14CE00TT |

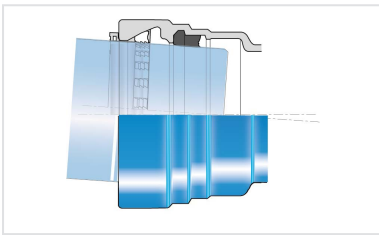
### Campo de empleo:

- Utilización para presiones elevadas

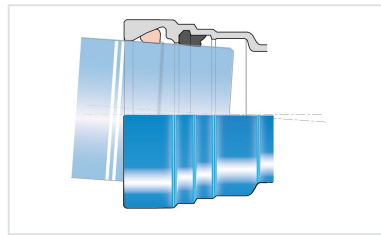
### Características principales:

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

### Productos vinculados



Kit Accesorio Universal  
Standard PECB + Junta  
Universal Standard Vi



Kit Accesorio Universal  
Standard PECB + Junta  
Universal Standard Ve