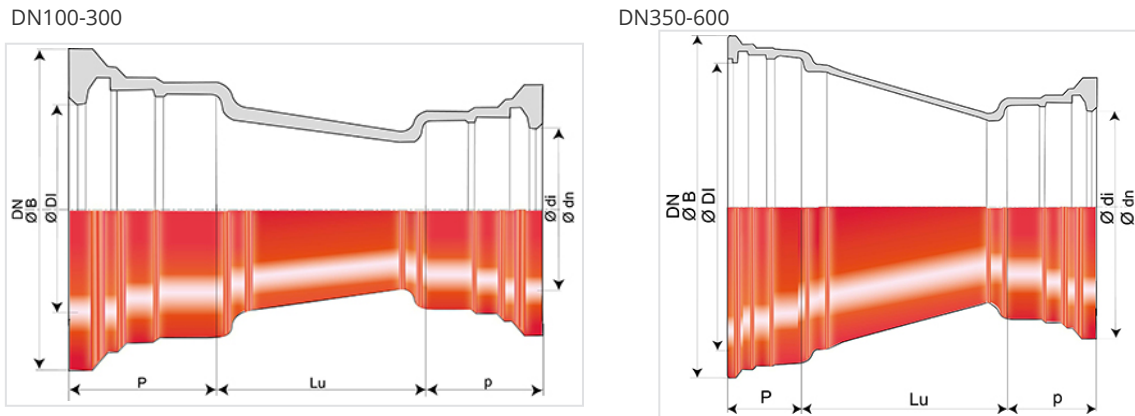


## Cono INTEGRAL con 2 uniones STANDARD



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Peso (kg)	Referencias
100	80	104,5	88	121	187,5	85	101	7,50	TSB10VE0E
150	100	130	94	173	241	88	121	11,10	TSB15VE0F
200	150	125	100	225	294	94	173	16,70	TSB20VE0J
300	250	123	110	329	408	105	277	36,00	TSB30VE0L
400	300	260	112	432,4	515,3	110	329	60,00	TSB40VE0M
600	500	258	132,5	638,6	737	117,5	535,5	120,00	TSB60VE0Q

(\*) Las referencias TSB..VE0. incluyen las juntas

### Campo de empleo:

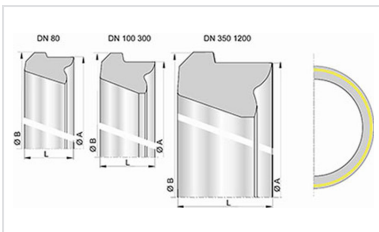
- Sistema: separativo y unitario
- Tipo de funcionamiento: por gravedad y bajo presión
- Tipo de efluentes: aguas residuales domésticas y aguas pluviales
- Perfectamente estanco e impermeable
- Para efluentes entre pH1 y pH13

### Características principales:

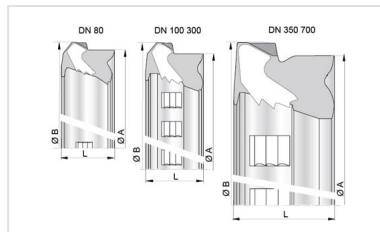
- Revestimiento exterior-interior: empolvado epoxi rojo 250µm (PECR)
- Tipo de junta: Standard
- Material de la junta: NBR
- EN 598 / Mercado CE
- Declaración de prestaciones DoP-INTEGRAL005ES
- Marcado NF

- Conforme a las normas:
  - UNE EN 476: prescripciones generales para los componentes utilizados en las redes
  - UNE EN 752: concepción de los proyectos de saneamiento
  - UNE EN 1610: recepción de las obras
  - CCTG Fascículo 70 (saneamiento)

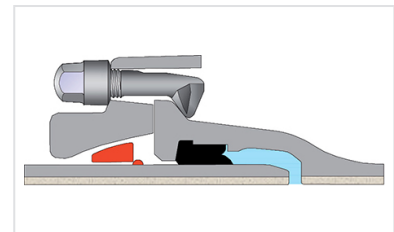
## Productos vinculados



Junta de elastómero  
Standard Nitrilo DN80-2000



Junta acerrojada ViLoK®  
(Standard Vi NBR)  
DN80-700



Junta Standard Ve para  
accesorios INTEGRAL  
Standard