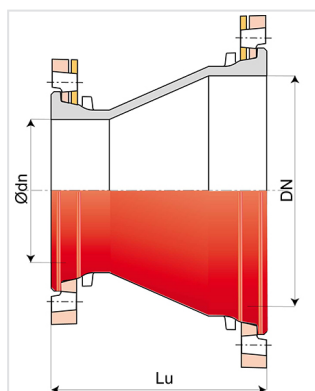


## Cone INTEGRAL com flanges orientáveis DN100 - 600



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
			Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência
100	80	200	10,70	BAB10VE1EFF	10,70	BAB10VE1EFF
200	150	304	23,50	BAB20VE1JFF	23,50	BAB20VE2JFF
200	100	385			22,70	BAB20VE2FFF
200	125	326,5			23,00	BAB20VE2GFF
250	150	319	34,00	BAB25VE1JFF		
250	200	300			33,00	BAB25VE2KFF
300	150	424	45,00	BAB30VE1JFF		
300	200	323	49,00	BAB30VE1KFF		
400	350	300	79,30	BAB40VE1YFF		
400	300	380			78,40	BAB40VE2MFF
450	400	300	92,50	BAB45VE1NFF		
500	400	600			144,80	BAB50VE2NFF
600	400	600	183,00	BAB60VE1NFF	212,00	BAB60VE2NFF
600	500	600	173,80	BAB60VE1QFF		

(\*) please contact us

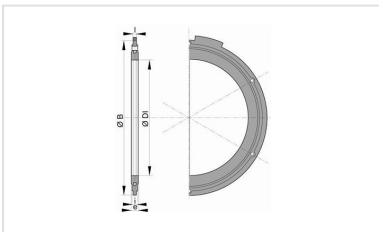
### Campo de aplicação:

- Sistema: separativo e unitário;
- Aplicação: sistemas de saneamento por gravidade e elevatório;
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais;
- Perfeitamente estanques e impermeável;
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13.

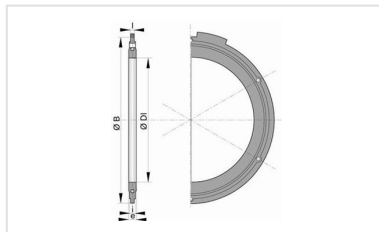
## Principais características:

- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Concebido de acordo com os textos regulamentares:
  - NF EN 476: prescrições gerais para componentes utilizados nas redes
  - NF EN 752: Conceção de projetos de saneamento
  - NF EN 1610: Receção das obras
  - CCTG: Fascículo 70 (obras de saneamento)

## Produtos associados



Junta flangeada com parafusaria e anilhas em aço galvanizado a quente para saneamento



Conjunto de junta flangeada com parafusaria em aço galvanizado a quente