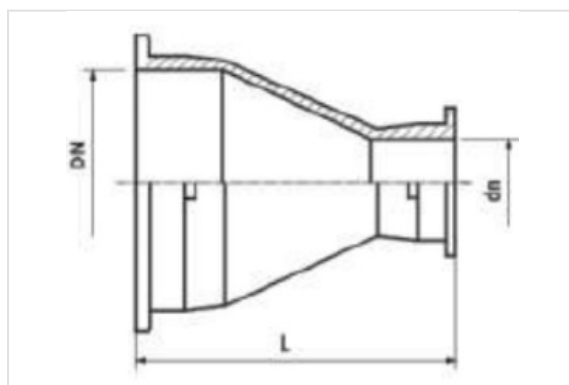


Cone de 2 flanges do tipo concêntrico



| DN (mm) | Ødn (mm) | L (mm) | PN 10 - 16 | |
|---------|----------|--------|------------|--------------|
| | | | Peso (kg) | Referência |
| 60 | 50 | 160 | 6,20 | WAA60VE10BTT |
| 65 | 50 | 160 | 7,20 | WAA65VE10BTT |
| 80 | 50 | 200 | 7,80 | WAA80VE10BTT |
| 80 | 65 | 200 | 8,40 | WAA80VE10DTT |
| 100 | 50 | 200 | 9,00 | WAB10VE10BTT |
| 100 | 60 | 200 | 9,30 | WAB10VE10CTT |
| 100 | 65 | 200 | 9,50 | WAB10VE10DTT |
| 100 | 80 | 200 | 10,60 | WAB10VE10ETT |
| 125 | 50 | 200 | 10,60 | WAB12VE10BTT |
| 125 | 60 | 200 | 11,00 | WAB12VE10CTT |
| 125 | 65 | 200 | 11,40 | WAB12VE10DTT |
| 125 | 80 | 200 | 12,00 | WAB12VE10ETT |
| 125 | 100 | 200 | 13,70 | WAB12VE10FTT |
| 150 | 60 | 200 | 12,50 | WAB15VE10CTT |
| 150 | 65 | 200 | 13,10 | WAB15VE10DTT |
| 150 | 80 | 200 | 13,60 | WAB15VE10ETT |
| 150 | 100 | 200 | 14,10 | WAB15VE10FTT |
| 150 | 125 | 200 | 16,20 | WAB15VE10GTT |
| 200 | 60 | 235 | 18,50 | WAB20VE20CTT |

| DN (mm) | Ødn (mm) | L (mm) | PN 10 - 16 | |
|---------|----------|--------|------------|--------------|
| | | | Peso (kg) | Referência |
| 200 | 80 | 235 | 19,10 | WAB20VE20ETT |
| 200 | 100 | 235 | 19,60 | WAB20VE20FTT |
| 200 | 125 | 235 | 20,50 | WAB20VE20GTT |
| 200 | 150 | 235 | 24,40 | WAB20VE20JTT |
| 250 | 100 | 250 | 27,50 | WAB25VE20FTT |
| 250 | 125 | 250 | 27,90 | WAB25VE20GTT |
| 250 | 150 | 250 | 33,00 | WAB25VE20JTT |
| 250 | 200 | 250 | 34,10 | WAB25VE20KTT |
| 300 | 100 | 265 | 40,20 | WAB30VE20FTT |
| 300 | 125 | 265 | 39,60 | WAB30VE20GTT |
| 300 | 150 | 265 | 40,90 | WAB30VE20JTT |
| 300 | 200 | 265 | 42,50 | WAB30VE20KTT |
| 300 | 250 | 265 | 47,20 | WAB30VE20LTT |

Campo de aplicação:

- Para condutas de adução/distribuição de água potável e de água bruta.

Caraterísticas principais:

- Peças em ferro fundido dúctil equipadas com flanges orientáveis,
- Revestimento interior e exterior em epóxi de cor azul, com espessura média de 250 micrones, em conformidade com a EN 14901-1,
- Conformes à EN 545:2010.