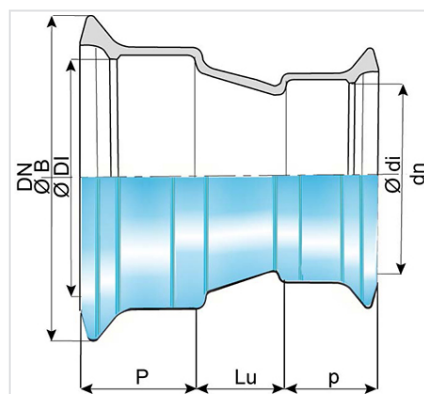
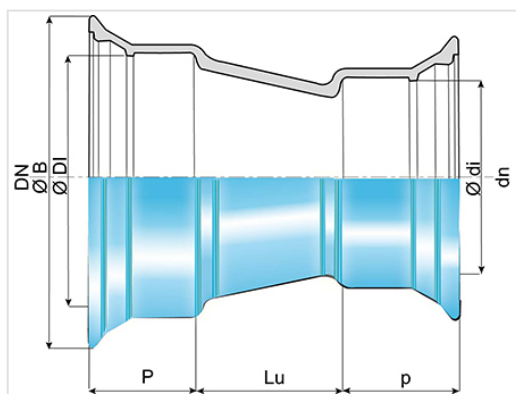


### Cone NATURAL com 2 bocas EXPRESS



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Peso (kg)	Referência
100	60	100	80	121,4	187,5	76	80,3	7,70	NEB10VE0CNN2
100	80	104,5	80	121,4	187,5	79	101,4	8,70	NEB10VE0ENN2
150	100	130	86	173,4	241,5	80	121,4	12,60	NEB15VE0FNN2
200	100	230	92	225,5	294,5	80	121,4	18,30	NEB20VE0FNN2
200	150	125	92	225,5	294,5	86	173,4	18,00	NEB20VE0JNN2
250	125	275	100	276,8	351	83	147,4	21,90	NEB25VE0GNN2
250	150	225	100	277,8	351,1	86	174,4	21,30	NEB25VE0JNN2
250	200	125	100	277,8	351,1	92	226,2	20,30	NEB25VE0KNN2
300	150	325	110	329,8	407,5	86	174,4	35,10	NEB30VE0JNN2
300	200	222	105	328,8	408,2	92	225,5	32,80	NEB30VE0KNN2
300	250	123	105	328,8	408,2	100	276,8	29,60	NEB30VE0LNN2

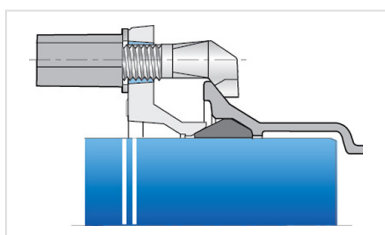
#### Campo de aplicação:

- Para redes de água potável
- O âmbito de utilização dos acessórios Aquacoat® em solos é equivalente ao dos tubos Natural Biozinalium®, sendo adequado para a maioria dos solos, tal como definido no apêndice D.2.2 da norma EN545:2010. Exceção:
  - solos turfosos e ácidos
  - solos que contenham resíduos, cinzas, escórias ou contaminados por determinados resíduos ou efluentes industriais
  - solos situados abaixo do nível do nível freático marinho com resistividade inferior a 500 Ω cm
- Nesses solos, ou em outros meios ambiente agressivos, ou em caso de correntes parasitas, recomenda-se a utilização de outros tipos de revestimentos mais adequados.

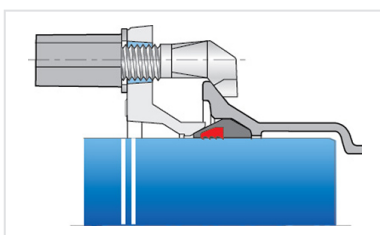
### Principais características:

- Revestimento interior e exterior: acessórios Aquacoat (AQB) sem bisfenol
- Em conformidade com as normas EN 545:2010 e ISO 2531:2009

### Produtos associados



Conjunto acessório Express  
AQB + Junta Express



Kit Express AQB + Junta  
Express Vi