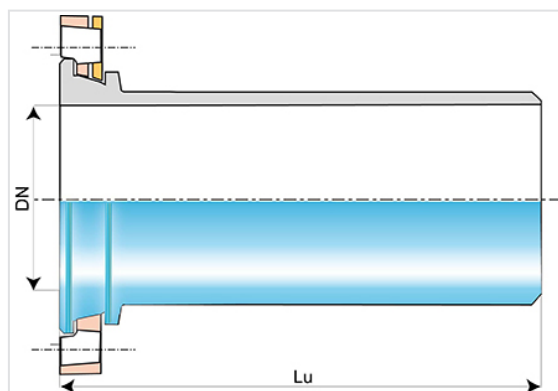


Ligador flange ponta-lisa NATURAL com flange orientável



DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
		Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência
60	350	5,57	NEA60BU10NN2	5,57	NEA60BU10NN2	5,60	NEA60BU30NN2	5,60	NEA60BU30NN2
80	350	7,47	NEA80BU10NN2	7,47	NEA80BU10NN2	7,47	NEA80BU10NN2	7,47	NEA80BU10NN2
100	350	7,86	NEB10BU10NN2	7,86	NEB10BU10NN2	9,06	NEB10BU30NN2	9,06	NEB10BU30NN2
125	350	10,11	NEB12BU10NN2	10,11	NEB12BU10NN2	11,78	NEB12BU30NN2	11,78	NEB12BU30NN2
150	400	12,92	NEB15BU10NN2	12,92	NEB15BU10NN2	14,96	NEB15BU30NN2	14,96	NEB15BU30NN2
200	400	20,60	NEB20BU10NN2	20,50	NEB20BU20NN2	22,00	NEB20BU30NN2		
250	400	29,52	NEB25BU10NN2	29,12	NEB25BU20NN2	32,02	NEB25BU30NN2		
300	450	38,80	NEB30BU10NN2	38,10	NEB30BU20NN2	41,70	NEB30BU30NN2		

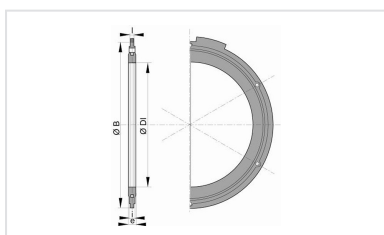
Área de utilização:

- 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 ambientes agressivos, ou em caso de correntes vagabundas, recomenda-se a utilização de outros tipos de revestimentos mais adequados.

Principais características:

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

Produtos associados



Kit de junta de flange com
parafusos em aço
galvanizado a quente