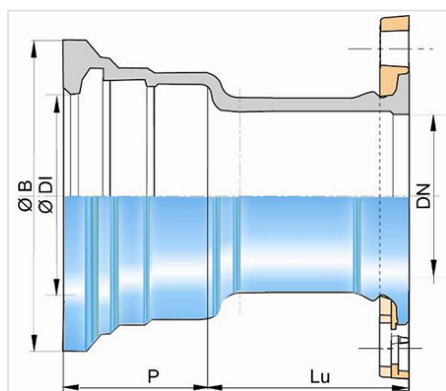


Ligador boca flange NATURAL com boca STANDARD e Flange orientável



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
					Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência	Peso (kg)	Referência
60	142	82	80,2	143,5	5,47	NSA60BE10NN2	5,47	NSA60BE10NN2	5,50	NSA60BE30NN2	5,50	NSA60BE30NN2
80	110	85	101,4	167,5	6,67	NSA80BE10NN2	6,67	NSA80BE10NN2	6,67	NSA80BE10NN2	6,67	NSA80BE10NN2
100	110	88	121,4	187,5	8,00	NSB10BE10NN2	8,00	NSB10BE10NN2	9,20	NSB10BE30NN2	9,20	NSB10BE30NN2
125	110	91	147,4	214,5	10,23	NSB12BE10NN2	10,23	NSB12BE10NN2	11,90	NSB12BE30NN2	11,90	NSB12BE30NN2
150	115	94	173,4	241	12,76	NSB15BE10NN2	12,76	NSB15BE10NN2	15,34	NSB15BE30NN2	15,34	NSB15BE30NN2
200	120	100	225,5	294	20,40	NSB20BE10NN2	20,30	NSB20BE20NN2	21,80	NSB20BE30NN2		
250	135	105	277,3	351	31,30	NSB25BE10NN2	30,90	NSB25BE20NN2	33,80	NSB25BE30NN2		
300	130	110	329,3	408,3	42,30	NSB30BE10NN2	41,60	NSB30BE20NN2	45,20	NSB30BE30NN2		

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

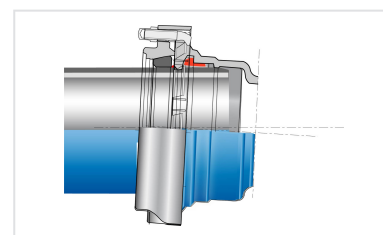
Produtos associados



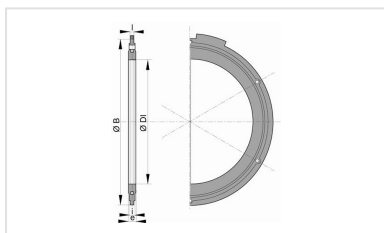
Conjunto ligador flange/
boca Standard AQB + Junta
Standard



Conjunto acessório
Standard AQB + Junta
Standard Vi



Conjunto acessório
Standard AQB + Junta
Standard Ve



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