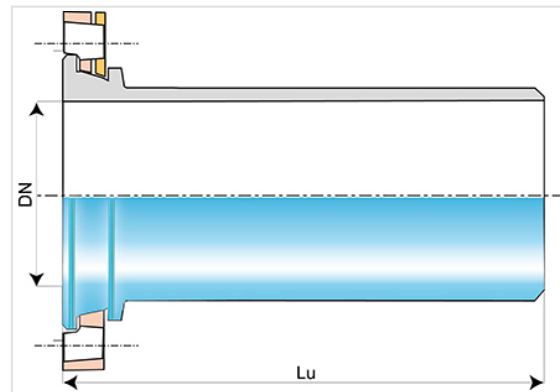


Brida-Liso NATURAL con Brida Orientable



DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
		Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias
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		

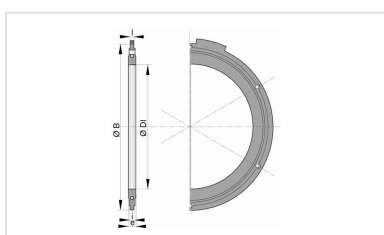
Campo de empleo:

- Para redes de suministro de agua potable
- El campo de empleo de los accesorios Aquacoat® en suelos es equivalente al de las tuberías Natural Biozinalium®, es adecuado para la mayoría de suelos, tal como se define en el apéndice D.2.2 de la norma EN545:2010. A excepción de:
 - suelos con turba y ácidos
 - suelos que contienen residuos, cenizas, escorias o contaminación por determinados residuos o efluentes industriales
 - suelos situados por debajo del nivel del nivel freático marino que tengan una resistividad inferior a 500 Ω cm
- En estos suelos, otros ambientes agresivos o en caso de corrientes parasitas/vagabundas, se recomienda utilizar otro tipo de revestimientos exteriores más adecuados.

Características principales:

- Revestimiento exterior-interior: Aquacoat racords (AQB) sin Bisfenol
- Cumplimiento de la norma EN 545:2010 e ISO 2531:2009

Productos vinculados



Junta a bridas para Tubería
y Accesorios con bridas
DN40-2000