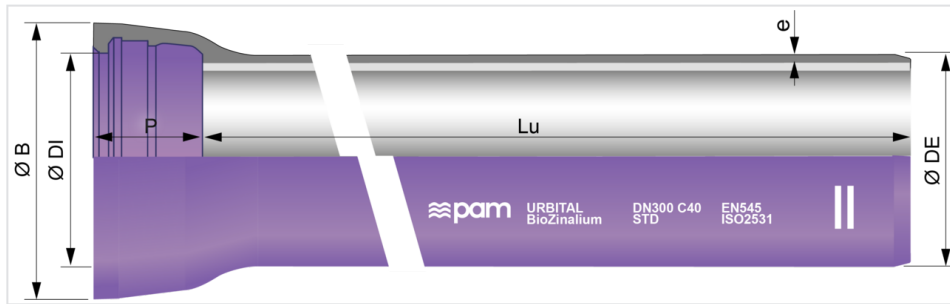


Tubos URBITAL BioZinalium DN150 a 600 unión STANDARD



DN	Lu (m)	Clase	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Peso (kg/m)	Referencias
150	6,00	C40	4,5	170	173,4	100,5	220,8	22,05	SSB15Q60ADM
200	6,00	C40	4,7	222	225,2	106,5	275,1	30,12	SSB20Q60ADM
250	6,00	C40	5,5	274	276,8	105,5	328,6	42,15	SSB25Q60ADM
300	6,00	C40	6,2	326	328,8	107,5	385,3	55,35	SSB30F60ADM
350	6,00	C25	5,1	378	380,9	110,5	444,5	55,74	292546
350	6,00	C30	6,4	378	380,9	110,5	444,5	69,09	SSB35G60ADM
400	6,00	C25	5,5	429	431,9	112,5	494,6	67,66	292565
400	6,00	C30	6,5	429	431,9	112,5	494,6	79,66	SSB40G60ADM
450	6,00	C25	6,1	480	483	115,5	546,5	83,48	292568
450	6,00	C30	6,9	478,6	480	115,5	546,5	94,26	SSB45G60ADM
500	6,00	C25	6,5	532	535	117,5	600,9	111,15	292566
500	6,00	C30	7,5	532	535	117,5	600,9	111,15	SSB50G60ADM
600	6,00	C25	7,6	635	638	132,5	712	150,57	292567
600	6,00	C30	8,7	635	638,1	132,5	712	150,57	SSB60G60ADM

Leyenda:

- DN: Diámetro nominal
- Lu: Longitud útil, en m
- Clase: Clase de presión según EN 545 e ISO 2531
- e: espesor nominal según ISO 2531, en mm
- ØDE: diámetro exterior nominal de la tubería según EN 545 e ISO 2531, en mm
- ØDI: diámetro interior nominal de la entrada del enchufe, en mm
- P: profundidad nominal del enchufe, en mm
- ØB: diámetro nominal de la campana, en mm

- Peso: peso lineal unitario (incluidos revestimiento mortero y enchufe), determinado con los espesores nominales, en kg/m
- Referencia comercial Saint-Gobain PAM

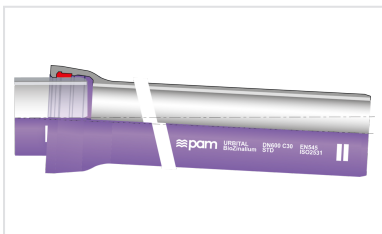
Campo de empleo:

- Para el transporte y la distribución de las aguas regeneradas.

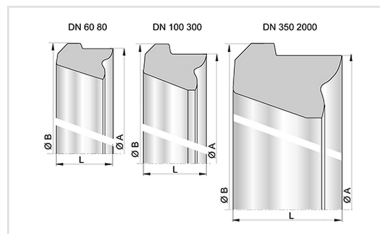
Características principales:

- Clase de presión de la gama en conformidad con las normas EN 545-2010 y ISO 2531-2009
- Revestimiento exterior en ^{Bio}Zinalium: capa de aleación cinc-aluminio enriquecido en cobre ZnAl 85-15 (Cu), de masa superficial 400 g/m² recubierta de una capa de pintura acrílica-pvdc (tapa-poros de espesor medio 80 micras) de color malva (RAL 4001)
- Revestimiento interior: mortero de cemento de alto horno aplicado por centrifugación resistente a los sulfatos
- Junta Standard en elastómero EPDM de calidad alimentaria (ACS, KTW, WRAS,...)

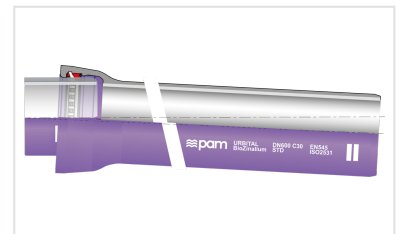
Productos vinculados



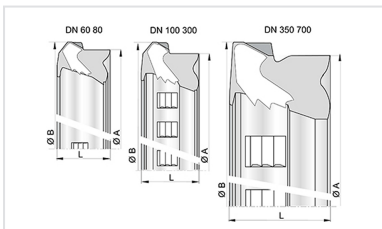
Kit Tubería Standard
URBITAL + Junta Standard



Junta de elastómero
Standard para Tubería y
Accesorios DN60-2000



Kit Tubería Standard
URBITAL + Junta Standard
Vi



Junta Standard Vi para
Tubería y Accesorios
DN60-700



Pasta lubricante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL, y
PLUVIAL