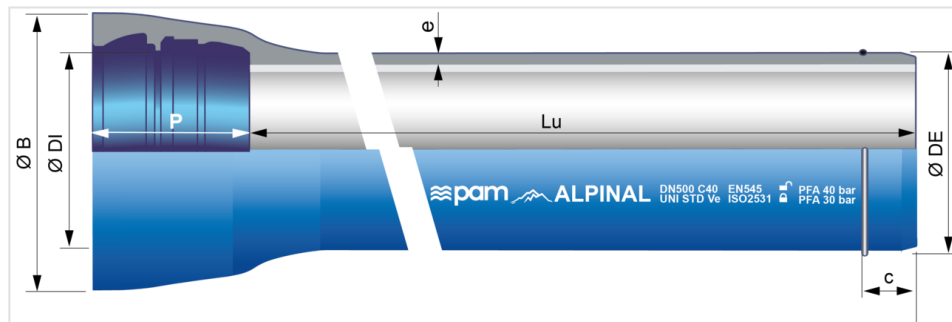


Tubos ALPINAL Azul DN400 a 500 unión UNIVERSAL STANDARD + Cordón de soldadura Ve



DN	Lu (m)	Clase	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Posición del cordón c (mm)	NV	V	Peso (kg/m)	Referencias
400	5,97	C40	8,1	429	431,9	176	510	113	40 bar	35 bar	98,13	AFB40F60ADB
400	5,97	C64	11,3	429	431,9	176	524	113	64 bar	63 bar	131,39	AFB40C60ADB
400	5,97	C100	16,5	429	431,9	176	524	113	100 bar	85 bar	177,21	AFB40B60ADB
500	5,97	C40	9,3	532	535	200	625	125	40 bar	30 bar	139,17	AFB50F60ADB
500	5,97	C50	12	532	535	200	656	125	50 bar	50 bar	177,77	AFB50D60ADB
500	5,97	C75	15,7	532	535	200	656	125	75 bar	75 bar	218,82	AFB50P60ADB

Leyenda:



NV



V

- 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
- c: cordón de soldadura

- Peso: peso lineal unitario (incluidos revestimiento mortero y enchufe), determinado con los espesores nominales, en kg/m
- PFA: Presión de funcionamiento admisible, en bar. **NV**: cuando la tubería no esta acejorada (junta de elastómero unicamente) - **V**: cuando la tubería esta acejorada (junta de elastómero y Junta de acerrojado)
- Referencia comercial Saint-Gobain PAM

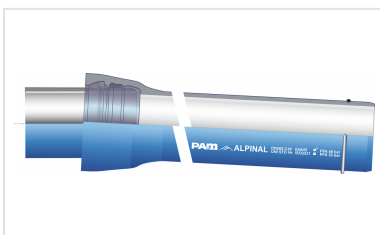
Campo de empleo:

- Para suministro de agua en redes de cañones de nieve
- Funcionamiento en alta presión

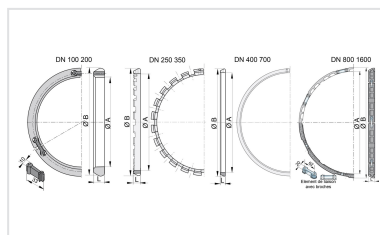
Características principales:

- Revestimiento interior: mortero de cemento de alto horno centrifugado
- Revestimiento exterior: capa de aleación cinc-aluminio de masa superficial 400 g/m² recubierta de una capa de pintura acrílica-pvdc (tapa-poros de espesor medio 80 micras) de color azul
- Las tuberías se suministran sin tapón
- Espesor de fundición adaptado a la presión
- Elastómero de las juntas de calidad EPDM
- Las tuberías DN400 y 500 deben entregarse con junta Standard HP
- Gama de clase de presión en conformidad con las normas EN 545-2010 y ISO 2531-2009

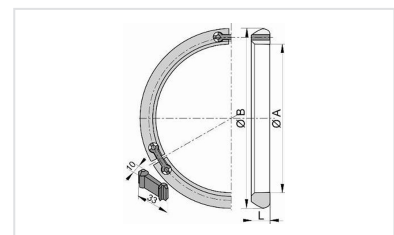
Productos vinculados



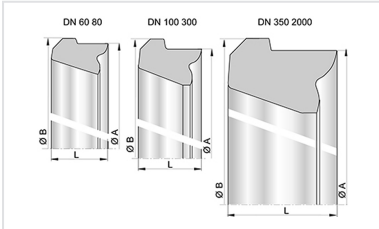
Kit Tubería Standard Universal Ve ALPINAL + Junta Universal Standard Ve



Junta Standard Universal Ve para Tubería y Accesorios Standard Universal Ve



Junta de acerrojado Universal Ve DN80-1800



Junta de elastómero
Standard para Tubería y
Accesorios DN60-2000



Pasta lubricante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL, y
PLUVIAL