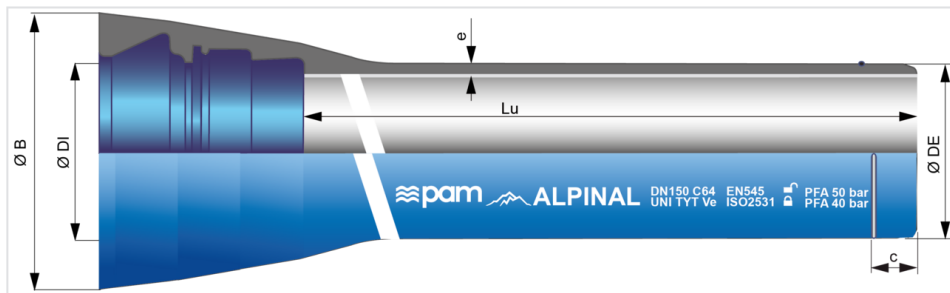


Tubos ALPINAL Azul DN80 a 300 unión UNIVERSAL TYTON + Cordón de soldadura Ve



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
80	5,97	C100	6,1	98	100,5	143	158	85	100 bar	100 bar	15,78	AKA80B60ADB
100	5,97	C100	6,1	118	120,5	140	188	90	100 bar	85 bar	19,60	AKB10B60ADB
100	5,97	C145	7,2	118	120,5	140	188	90	145 bar	100 bar	21,90	AKB10Y60ADB
125	5,97	C64	6,1	144	146,5	139,9	203	95	64 bar	63 bar	24,30	AKB12C60ADB
125	5,97	C100	7,5	144	146,5	139,9	203	95	100 bar	100 bar	28,00	AKB12B60ADB
150	5,97	C64	6,2	170	172,5	148	230	95	64 bar	63 bar	29,10	AKB15C60ADB
150	5,97	C100	7,8	170	172,5	148	230	95	100 bar	100 bar	34,53	AKB15B60ADB
200	5,97	C64	6,5	222	224,5	155	290	100	64 bar	63 bar	40,15	AKB20C60ADB
200	5,97	C100	9,2	222	224,5	155	290	100	100 bar	100 bar	52,33	AKB20B60ADB
250	5,97	C50	6,8	274	276,5	166	350	100	50 bar	50 bar	52,50	AKB25D60ADB
250	5,97	C85	9,7	274	276,5	166	350	110	85 bar	78 bar	68,87	AKB25R60ADB
250	5,97	C100	11,1	274	276,5	166	350	110	100 bar	100 bar	77,31	AKB25B60ADB
300	5,97	C50	7,4	326	328,5	180	408	115	50 bar	41 bar	67,26	AKB30D60ADB
300	5,97	C75	10,1	326	328,5	180	408	115	75 bar	70 bar	85,54	AKB30P60ADB
300	5,97	C85	11,2	326	328,5	180	408	115	85 bar	80 bar	94,50	AKB30R60ADB
300	5,97	C100	12,9	326	328,5	180	408	115	100 bar	100 bar	105,77	AKB30B60ADB

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 acejorrada (junta de elastómero unicamente) - **V**: cuando la tubería esta acejorrada (junta de elastómero y Junta de acerrojado)
- Referencia comercial Saint-Gobain PAM

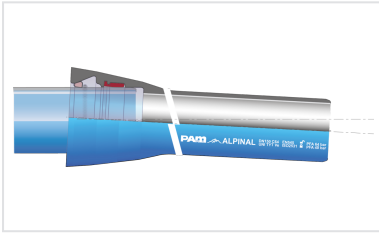
Campo de empleo:

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

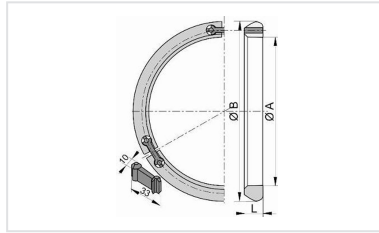
Características principales:

- 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 con un tapón en cada extremo hasta el DN300 incluido
- Espesor de fundición adaptado a la presión
- Elastómero de las juntas de calidad EPDM
- Gama de clase de presión en conformidad con las normas EN 545-2010 y ISO 2531-2009

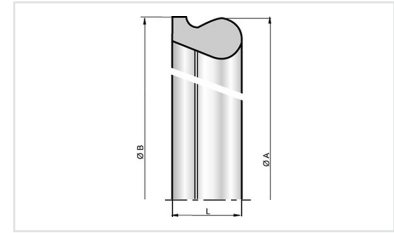
Productos vinculados



Kit Tubería Tyton Universal
Ve ALPINAL + Junta Tyton
Universal Ve



Junta de acerrojado
Universal Ve DN80-1800



Junta Tyton para Tuberías y
Accesorios Tyton



Pasta lubricante - Gamas
NATURAL, INTEGRAL, y
PLUVIAL