



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO: ET-01 B

TUBOS DE PARA CANALIZACIÓN DE CABLES DE TELECOMUNICACIONES: MONOTUBO, BITUBO Y TRITUBO

REVISIÓN: 0

FECHA: 02/01/12

PÁGINA: 1 DE 1

MATERIA PRIMA:

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y COLORANTE

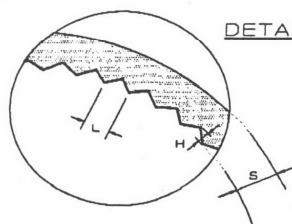
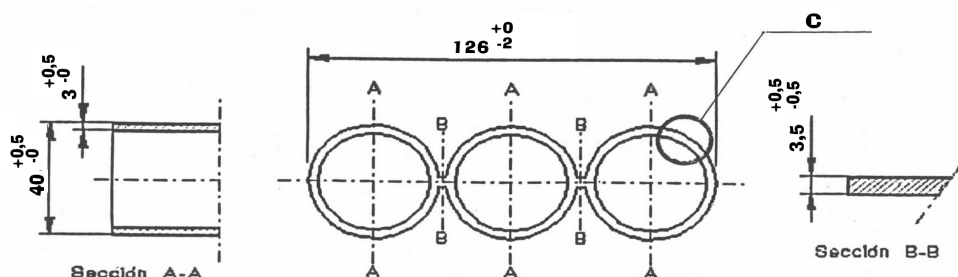
Color:: A petición del cliente

TUBO:

Superficie Exterior e Interior: Lisa

Longitud del rollo: De acuerdo al pedido del cliente

CARACTERÍSTICAS	CONDICIONES	UNIDAD	MEDIDA
Diámetro Exterior	23 ° C	mm	40,25 ± 0,25
Espesor de Pared	23 ° C	mm	3,25 ± 0,25
Espesor de pared de la unión en caso de Bitubo y Tritubo	23 ° C	mm	3
Densidad	23 ° C	Kg/m ³	> 947
Índice de Fluidez	2,16 Kg	gr/10 min	< 0,40
Contenido de Negro de Carbono	550 °C	%	2,25 ± 0,25
Resistencia a tracción	100 mm/min	Kg/cm ²	> 200
Alargamiento en la rotura	100 mm/min	%	> 350
Deformación bajo presión	8 bar/30 min	Test	Sin deformación
Radio de curvatura	0,7 m	Test	Sin deformación
Estanqueidad	3,6 bar/1 min	Test	Sin fugas
Retracción térmica	110 ° C /30 min	%	< 3



DETALLE C : En caso de superficie interior estriada

S = 3 mm ^{+0,5}/₋₀

L ≈ 1 mm

H ≤ 0,4 mm



Fab. Tubería PE

an **Aliaxis** company