

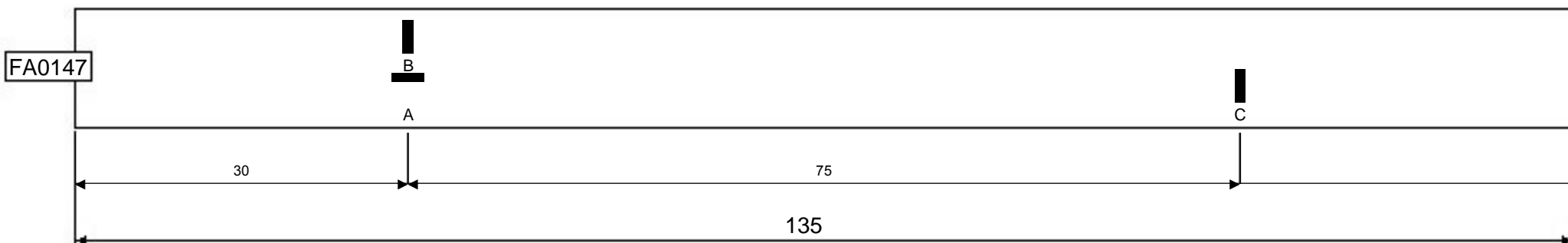
Tubo patrón número
Reference standard #

FA0147

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	PRUEBA - 2 7/8 RED	Ciclo Product	83437
Espesor [mm] Wall Thickness	10,59	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,572	0,423	0,498	10,00	10,00	0,490	0,475	0,30	Agustin Torres	22/09/20
B	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±15	0,572	0,423	0,498	10,00	10,00	0,536	0,527	0,30	Agustin Torres	22/09/20
C	Transversal Externo Transverse OD	0,30	9	±15	1,145	0,846	0,995	10,00	10,00	0,968	0,970	0,30	Agustin Torres	23/09/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

23/09/2020
02:08:53 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006