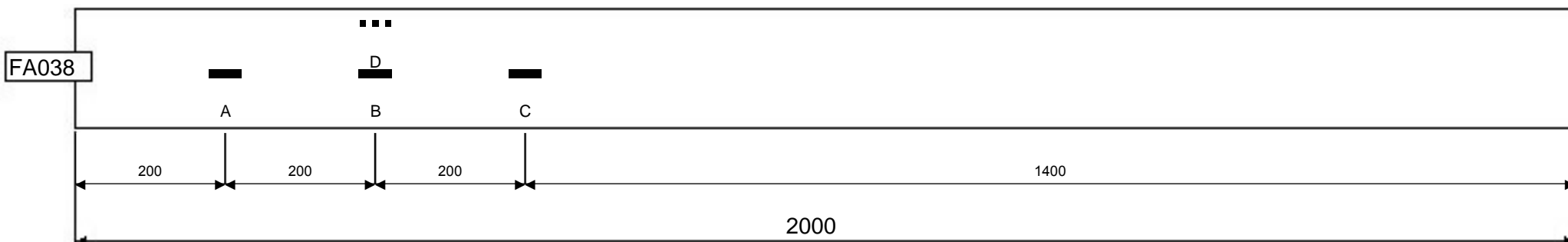


Tubo patrón número  
Reference standard #

**FA038**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	153,67	Cliente Client	ESC 1:10 mm - BT	Ciclo Product	20878
Espesor [mm] Wall Thickness	13,36	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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	6	±10	0,882	0,721	0,802	10,00	10,00	0,867	0,870	0,30	Agustin Torres	19/11/15
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	4	±10	0,551	0,451	0,501	10,00	10,00	0,502	0,514	0,30	Agustin Torres	19/11/15
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	2	±10	0,338	0,277	0,307	10,00	10,00	0,304	0,327	0,30	Agustin Torres	19/11/15
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	2	±10	0,338	0,277	0,307	10,00	10,00	0,308	0,320	0,30	Agustin Torres	19/11/15

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

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