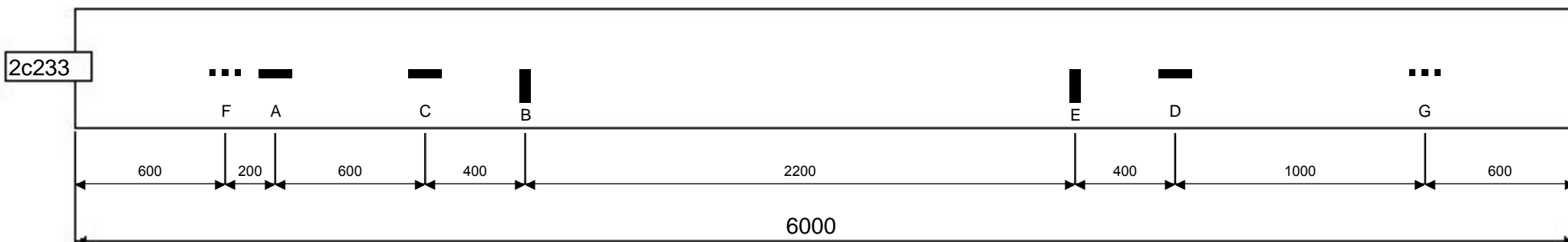


Tubo patrón número
Reference standard #

2c233

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	FACU	Ciclo Product	2030
Espesor [mm] Wall Thickness	26,6	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	33379
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/9546.02



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	2	±15	0,581	0,430	0,505	50,00	47,00	0,562	0,564	0,95	Sebastian Monteros	03/09/04
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	2	±15	0,581	0,430	0,505	50,00	43,00	0,500	0,578	0,99	Sebastian Monteros	03/09/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	3,059	2,261	2,660	50,80	48,00	2,689	2,697	0,98	Default Default	16/06/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,530	1,131	1,330	25,40	24,00	1,445	1,436	0,94	Pablo Mazzeo	08/06/12
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,530	1,131	1,330	25,40	24,50	1,433	1,442	0,94	Pablo Mazzeo	08/06/12
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	20	±15	6,118	4,522	5,320	50,80	49,00	6,000	6,000	0,85	Dante Antunez	27/01/15
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	25	±15	7,648	5,653	6,650	50,80	49,00	6,800	6,800	0,85	Dante Antunez	27/01/15

Notas:

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

Notes:

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

Tubo patrón número
Reference standard #**2c233****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	FACU	Ciclo Product	2030
Espesor [mm] Wall Thickness	26,6	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	33379
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/9546.02

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A****Calibre Pie de Rey Codigo:**

Notas:

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

Notes:

- 1.-All dimensions in millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES**