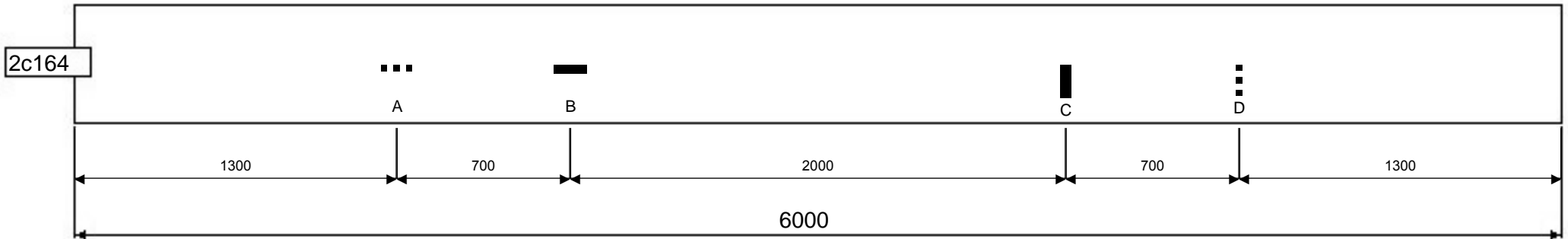


Tubo patrón número
Reference standard #

2c164

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	133	Cliente Client	Ciclo Product	0	
Espesor [mm] Wall Thickness	17,5	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 Interno Longitudinal ID	1,00	15	±15	3,019	2,231	2,625	50,00	49,80	2,850	2,850	0,95	Sebastian Monteros	01/09/04
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	50,00	49,70	0,940	0,940	0,48	Sebastian Monteros	01/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,006	0,744	0,875	50,00	47,20	0,840	0,840	0,49	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	3,019	2,231	2,625	50,00	48,50	2,715	2,715	0,95	Sebastian Monteros	01/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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 NO

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO