

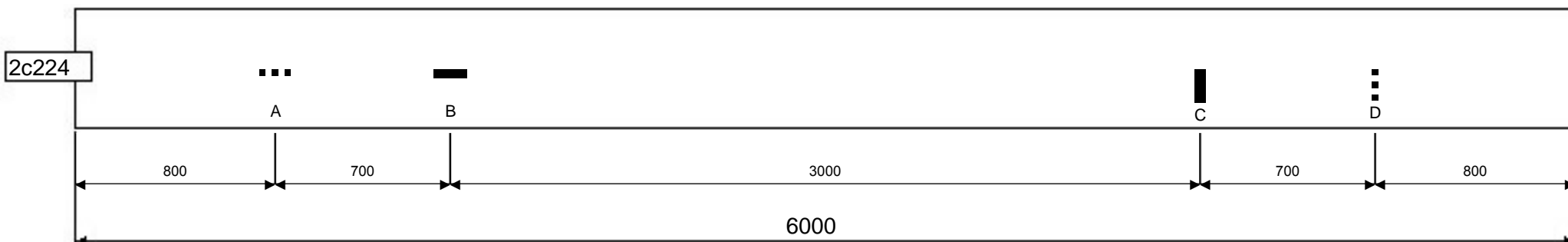
Tubo patrón número
Reference standard #

2c224

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	Ciclo Product	78852
Espesor [mm] Wall Thickness	9,27	Tratamiento Termico Heat Treatment	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	5	±15	0,533	0,394	0,464	50,00	50,00	0,474	0,488	0,92	Sebastian Monteros	03/09/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,533	0,394	0,464	50,00	49,00	0,454	0,474	0,92	Sebastian Monteros	03/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,533	0,394	0,464	50,00	50,00	0,492	0,462	0,98	Sebastian Monteros	03/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,533	0,394	0,464	50,00	44,00	0,474	0,420	0,99	Sebastian Monteros	03/09/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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 NO

Notes:

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