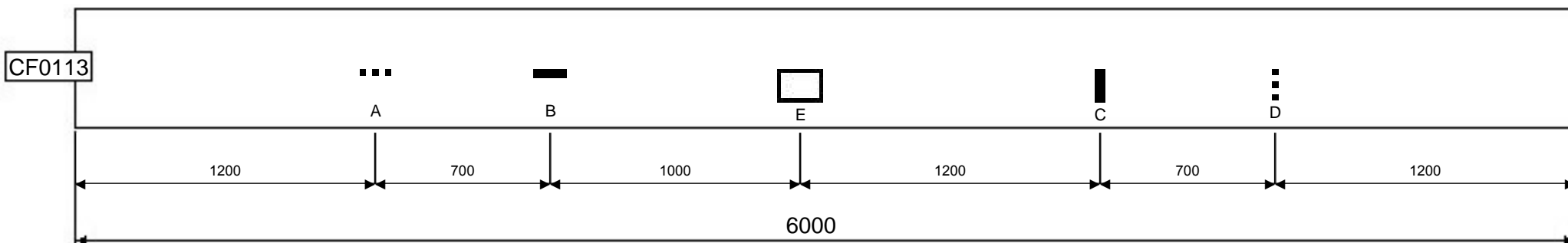


Tubo patrón número
Reference standard #

CF0113

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	Ciclo Product	23401
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	57335
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	0,374	0,276	0,325	50,00	48,00	0,362	0,369	0,93	Sebastian Monteros	03/09/04
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	47,00	0,367	0,369	0,94	Sebastian Monteros	03/09/04
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	44,00	0,356	0,368	0,94	Sebastian Monteros	03/09/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	43,00	0,341	0,352	0,97	Sebastian Monteros	03/09/04
E	Defecto Natural Natural defect	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sebastian Monteros	05/12/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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