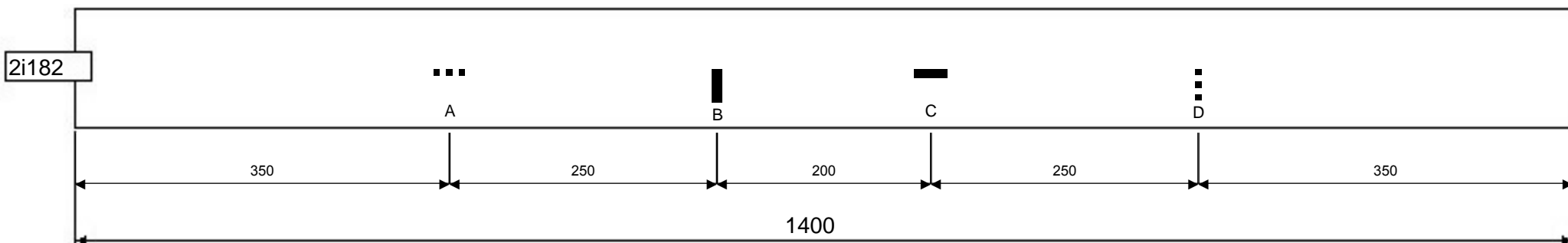


Tubo patrón número
Reference standard #

2i182

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	105,5	Cliente Client	Ciclo Product	10540
Espesor [mm] Wall Thickness	18,5	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	1,064	0,786	0,925	50,00	50,00	0,820	0,820	0,75	Sebastian Monteros	15/07/04
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,064	0,786	0,925	50,00	48,00	0,840	0,840	0,65	Sebastian Monteros	15/07/04
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,064	0,786	0,925	50,00	48,40	0,900	0,900	0,61	Sebastian Monteros	15/07/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,064	0,786	0,925	50,00	46,20	0,850	0,850	0,60	Sebastian Monteros	15/07/04

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