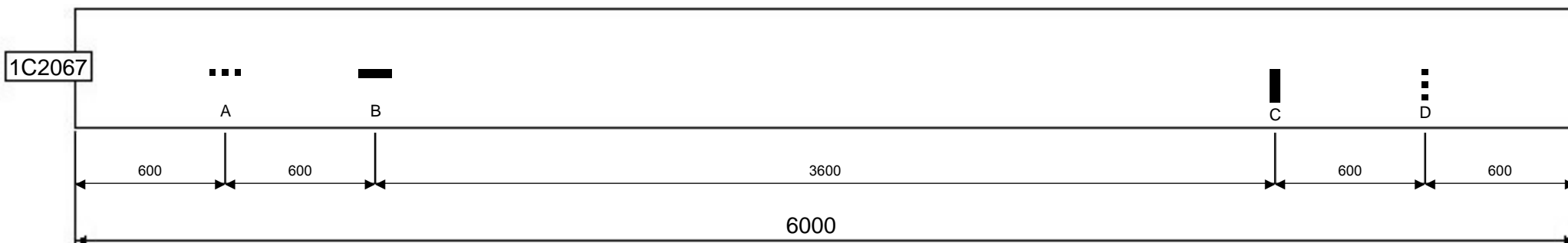


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2067

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	SCHLUMBERGER	Ciclo Product	14367
Espesor [mm] Wall Thickness	8,31	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	40080
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8623901



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	10	±15	0,956	0,706	0,831	50,00	48,00	0,839	0,847	0,95	Daniel Carcacha	03/09/10
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,478	0,353	0,416	50,00	47,90	0,414	0,418	0,92	Daniel Carcacha	03/09/10
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,478	0,353	0,416	50,00	41,00	0,423	0,438	0,92	Daniel Carcacha	03/09/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,956	0,706	0,831	50,00	33,00	0,810	0,856	0,95	Daniel Carcacha	03/09/10

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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