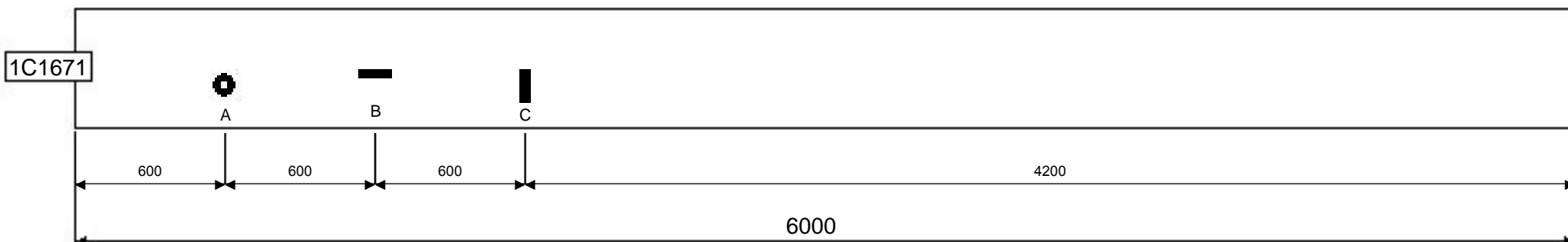


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1671

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	87,33	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	27931
Espesor [mm] Wall Thickness	14,71	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	20556
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0807417



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Daniel Carcacha	04/09/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,846	0,625	0,736	50,00	49,10	0,792	0,800	0,85	Daniel Carcacha	04/09/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,846	0,625	0,736	50,00	42,80	0,728	0,759	0,86	Daniel Carcacha	04/09/07

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 SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES