

Tubo patrón número

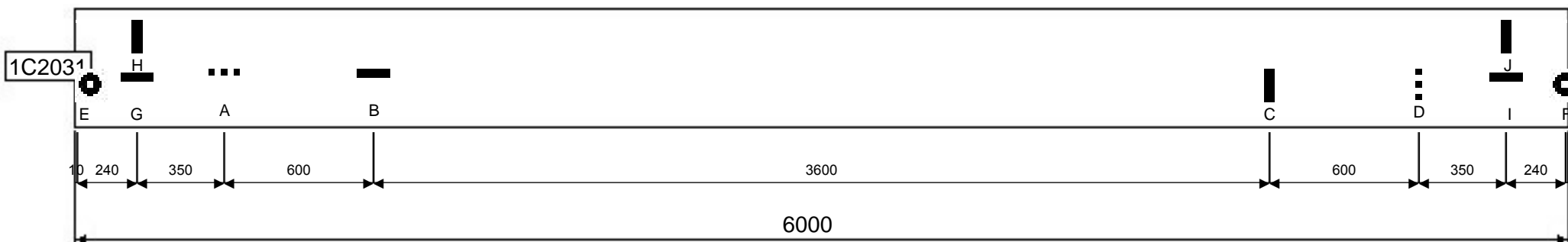
Reference standard #

1C2031

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	71,17	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	27091
Espesor [mm] Wall Thickness	7,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	39631
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0828858



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	0,99	10	±15	0,897	0,663	0,780	24,50	24,50	0,878	0,892	0,99	Dante Antunez	15/07/10
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,449	0,332	0,390	25,40	24,00	0,412	0,438	0,94	Dante Antunez	15/07/10
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,449	0,332	0,390	25,40	23,90	0,437	0,445	0,92	Dante Antunez	15/07/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,897	0,663	0,780	25,40	22,50	0,789	0,830	0,99	Dante Antunez	15/07/10
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	22/07/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	22/07/11
G	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,449	0,332	0,390	50,80	50,00	0,381	0,370	0,99	Default Default	24/09/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,449	0,332	0,390	50,80	50,00	0,375	0,380	0,99	Default Default	24/09/19

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 SI

Notes:

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

Tubo patrón número
Reference standard #**1C2031****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	71,17	Cliente Client	TREFILA	Ciclo Product	27091
Espesor [mm] Wall Thickness	7,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	39631
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0828858

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
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,449	0,332	0,390	50,80	50,00	0,385	0,375	0,99	Default Default	24/09/19
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,449	0,332	0,390	50,80	50,00	0,360	0,370	0,99	Default Default	24/09/19

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Calibre Pie de Rey Codigo:****Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A**

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 SI

Notes:

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