

Tubo patrón número

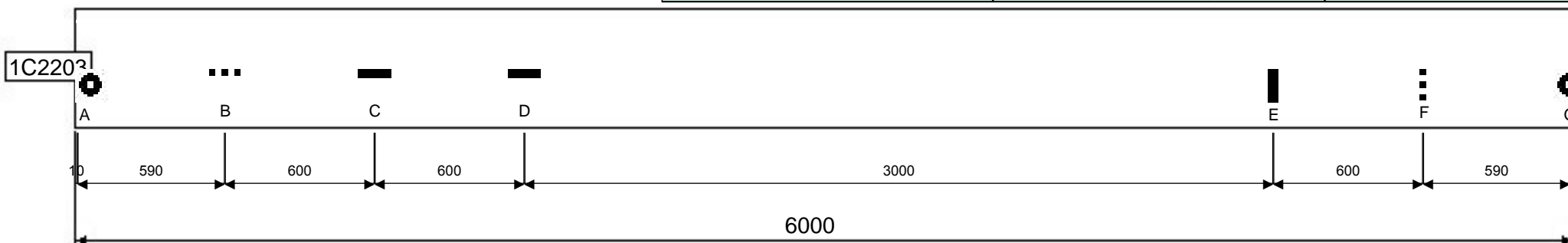
Reference standard #

**1C2203**

### Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	VAN LEEUWEN CAN	Ciclo Product	57448
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	47082
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5085719



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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	16/07/11
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	48,00	0,590	0,602	0,84	Agustin Torres	16/07/11
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,00	0,342	0,337	0,84	Agustin Torres	16/07/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	48,00	0,624	0,613	0,84	Agustin Torres	16/07/11
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	44,40	0,343	0,340	0,83	Agustin Torres	16/07/11
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	41,20	0,534	0,587	0,83	Agustin Torres	16/07/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	16/07/11

#### 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 #**1C2203****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	VAN LEEUWEN CAN	Ciclo Product	57448
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	47082
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5085719

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

## 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 millimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES