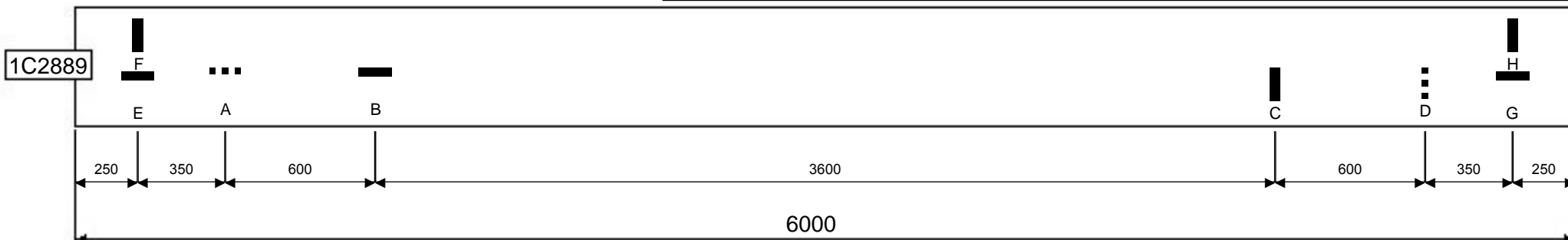


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2889

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	MRC CANADA ULC	Ciclo Product	51679
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	22495
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5603831



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	0,87	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,30	50,30	1,144	1,167	0,87	Agustin Torres	17/12/18
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,50	0,591	0,593	0,83	Agustin Torres	15/12/18
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	43,40	0,608	0,618	0,83	Agustin Torres	15/12/18
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	38,00	1,233	1,237	0,88	Agustin Torres	17/12/18
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,510	0,508	0,99	Default Default	28/09/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,550	0,555	0,99	Default Default	28/09/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,80	0,510	0,515	0,99	Default Default	28/09/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,640	0,473	0,557	50,80	50,00	0,545	0,550	0,99	Default Default	28/09/19

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

OT-PMANT

Fecha
Date

28/09/2019
01:33:08 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**1C2889****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	MRC CANADA ULC	Ciclo Product	51679
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	22495
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5603831

Instrumentos de Medicion Utilizados:**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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES