

Tubo patrón número

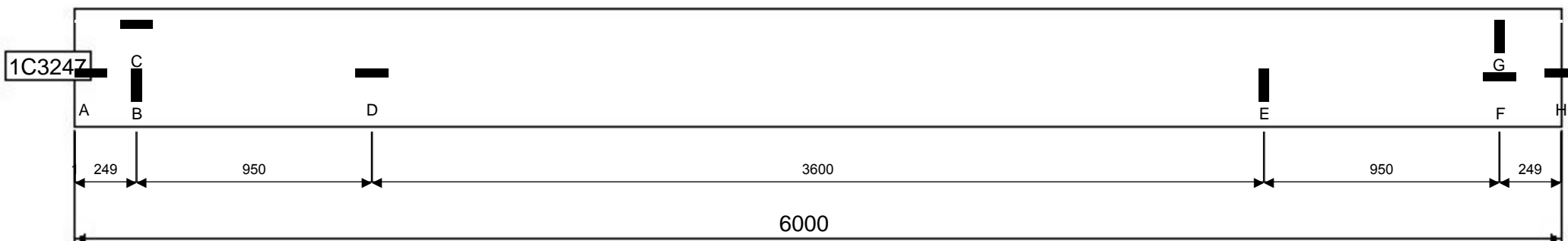
Reference standard #

1C3247

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	BOYLES BROS DIA	Ciclo Product	14507
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	64706
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5319102



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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	50,00	0,940	0,965	0,90	Carlos Aguilar	30/12/20
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	42,30	0,990	0,966	0,90	Carlos Aguilar	30/12/20
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	50,00	0,966	0,990	0,90	Carlos Aguilar	30/12/20
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	50,00	0,940	0,977	0,90	Carlos Aguilar	30/12/20
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	42,30	0,967	0,991	0,90	Carlos Aguilar	30/12/20
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	50,00	0,990	0,993	0,90	Carlos Aguilar	30/12/20
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	42,30	0,969	0,996	0,90	Carlos Aguilar	30/12/20
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,80	50,00	0,991	0,996	0,90	Carlos Aguilar	30/12/20

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha
Date

30/12/2020
01:23:41 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número

Reference standard #

1C3247**Datos del Producto**

Product Information

Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	BOYLES BROS DIA	Ciclo Product	14507
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	64706
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5319102

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Comparador a cuchilla Codigo:****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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in millimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO