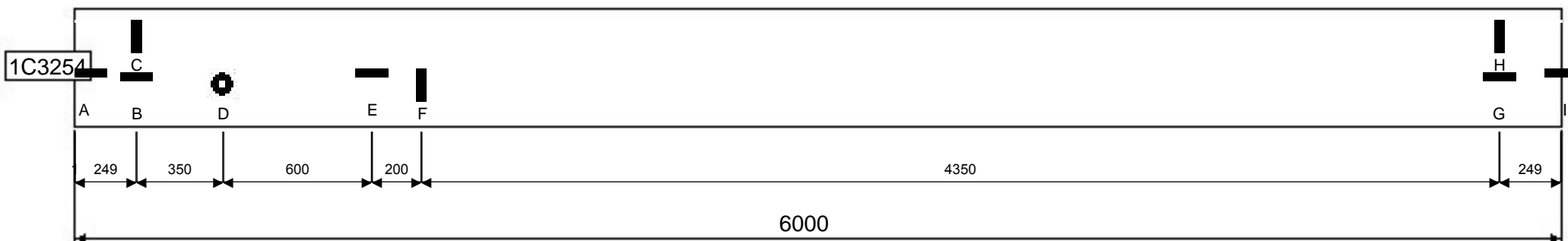


Tubo patrón número
Reference standard #

1C3254

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	57	Cliente Client	ACOVisa INDUSTRIAL	Ciclo Product	14953
Espesor [mm] Wall Thickness	11,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	64245
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5290401



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	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,610	0,584	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,558	0,584	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	40,00	0,580	0,533	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	13/01/21
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,534	0,535	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	40,00	0,587	0,610	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,510	0,533	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	40,00	0,590	0,580	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21

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

13/01/2021
11:36:32 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**1C3254****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	57	Cliente Client	ACOVISA INDUSTR	Ciclo Product	14953
Espesor [mm] Wall Thickness	11,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	64245
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5290401

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
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	50,00	0,490	0,508	0,99	Sebastian Monteros	13/01/21

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