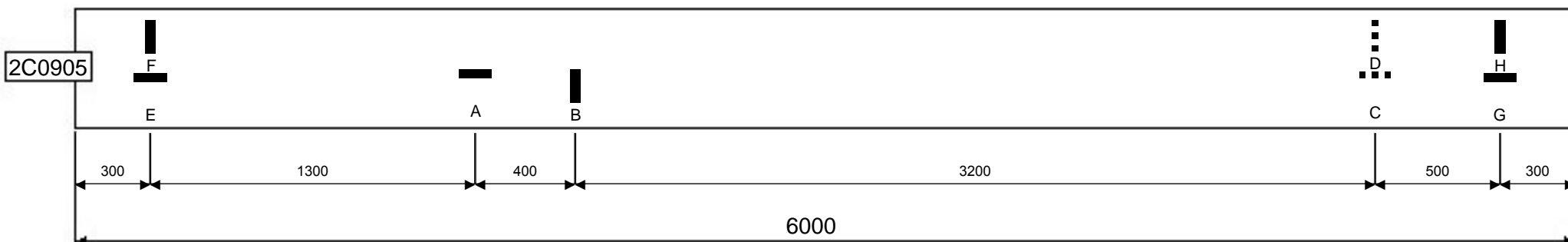


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0905

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	141,3	Cliente Client	PROVEMET	Ciclo Product	15765
Espesor [mm] Wall Thickness	13	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	63089
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2480.02



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	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,685	0,660	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	45,00	0,685	0,711	1,00	Carlos Aguilar	18/09/20
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,495	1,105	1,300	50,80	50,00	1,397	1,362	0,86	Agustin Torres	18/09/20
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,495	1,105	1,300	50,80	43,50	1,267	1,260	0,86	Agustin Torres	18/09/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,600	0,620	0,99	Sebastian Monteros	14/01/21
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,610	0,580	0,99	Sebastian Monteros	14/01/21
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,600	0,580	0,99	Sebastian Monteros	14/01/21
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,748	0,553	0,650	50,80	50,00	0,600	0,580	1,00	Sebastian Monteros	14/01/21

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

14/01/2021
09:22:01 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0905

Datos del Producto
Product Information

Diametro [mm] Diameter	141,3	Cliente Client	PROVEMET	Ciclo Product	15765
Espesor [mm] Wall Thickness	13	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	63089
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2480.02

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