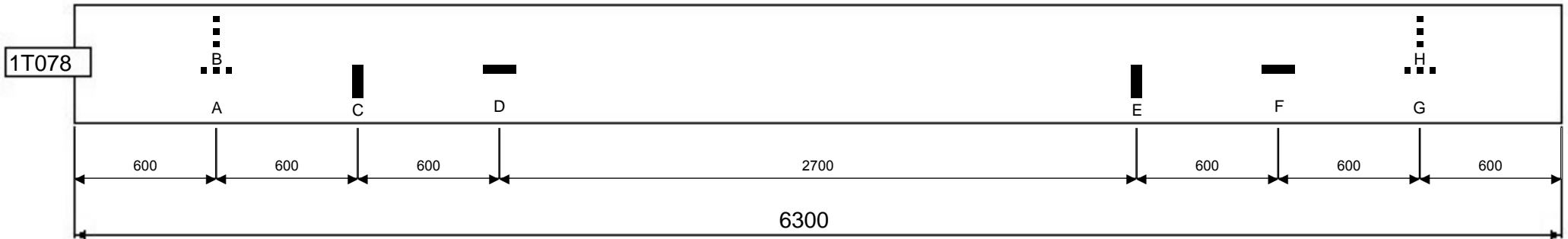


Tubo patrón número
Reference standard #

1T078

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	ENI S.P.A	Ciclo Product	65274
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25513
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



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	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	31,10	0,329	0,295	0,81	Nicolas Lorenzato	06/12/07
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	47,40	0,304	0,260	0,81	Nicolas Lorenzato	06/12/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	44,40	0,314	0,261	0,84	Nicolas Lorenzato	06/12/07
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,10	0,326	0,310	0,82	Nicolas Lorenzato	06/12/07
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,694	0,513	0,604	50,80	41,90	0,623	0,654	0,84	Nicolas Lorenzato	06/12/07
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,694	0,513	0,604	50,80	48,10	0,647	0,685	0,82	Nicolas Lorenzato	06/12/07
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	0,694	0,513	0,604	50,80	48,10	0,656	0,682	0,83	Nicolas Lorenzato	06/12/07
H	Transversal Interno Transverse ID	1,00	13	±15	0,694	0,513	0,604	50,80	31,20	0,673	0,692	0,83	Nicolas Lorenzato	06/12/07

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

06/12/2007
09:44:01 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #

1T078**Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	ENI S.P.A	Ciclo Product	65274
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	25513
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Calibre Pie de Rey Codigo:****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