

# CERTIFICADO PATRON DE CND

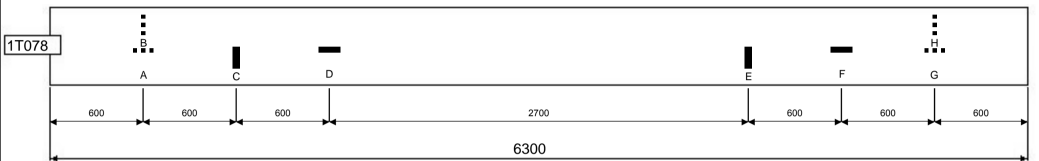
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1T078





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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	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
В	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
С	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
Е	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
Н	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 milimetros 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

1/2



# CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

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	SI	Colada <sub>Heat</sub>	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 milimetros 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