

CERTIFICADO PATRON DE CND

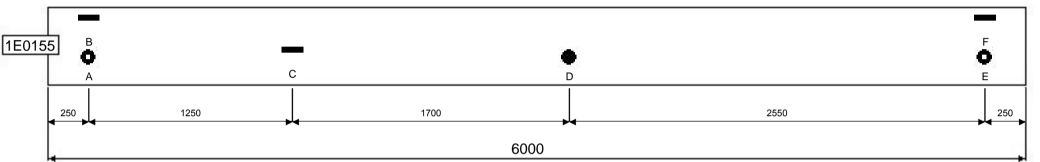
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0155





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	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	26/09/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	38,10	36,30	0,639	0,637	0,83	Nicolas Lorenzato	26/09/07
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	150,00	135,30	0,618	0,609	0,82	Nicolas Lorenzato	26/09/07
D	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,546	0,404	0,475	-	-	0,519	0,449	0,77	Nicolas Lorenzato	26/09/07
Е	Agujero Pasante Drilled hole	3,20		-	-	-	-			-		3,20	Nicolas Lorenzato	26/09/07
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	38,10	36,50	0,645	0,638	0,85	Nicolas Lorenzato	26/09/07
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	38,10	36,10	0,537	0,618	0,84	Nicolas Lorenzato	26/09/07
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	38,10	38,10	0,601	0,607	0,82	Nicolas Lorenzato	26/09/07

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

OT-PMANT | Fecha | 26/09/2007 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 11:38:35 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0155

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	50,8	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	21875				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,75	Tratamiento Termico	NO	Colada Heat	23301				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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