

CERTIFICADO PATRON DE CND

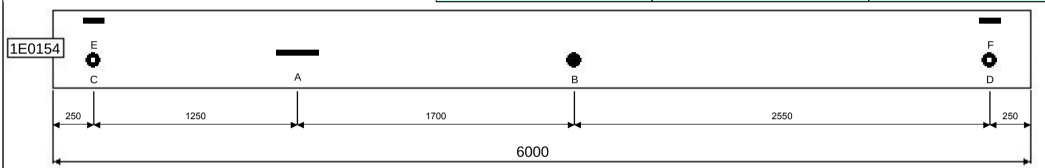
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1E0154

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	21640			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	23059			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8496102			



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	Long. de ecualización	-	13	±15	0,704	0,521	0,613	150,00	135,30	0,612	0,616	-	Nicolas Lorenzato	26/09/07
В	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,564	0,417	0,490	-	-	0,525	0,489	1,00	Nicolas Lorenzato	26/09/07
С	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	26/09/07
D	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	26/09/07
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,704	0,521	0,613	38,10	36,10	0,566	0,636	0,85	Nicolas Lorenzato	26/09/07
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,704	0,521	0,613	38,10	36,40	0,655	0,659	0,83	Nicolas Lorenzato	26/09/07
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,704	0,521	0,613	38,10	33,60	0,566	0,636	0,85	Nicolas Lorenzato	26/09/07
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,704	0,521	0,613	38,10	33,80	0,559	0,580	0,85	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 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0154

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	21640			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	23059			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8496102			

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