

CERTIFICADO PATRON DE CND

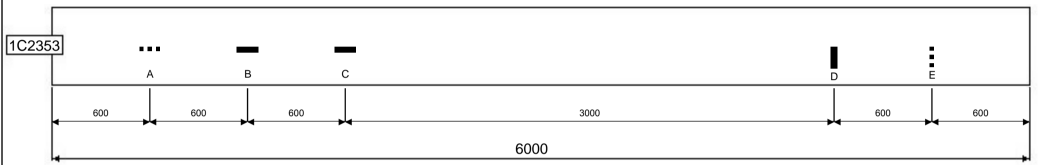
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2353

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client	CHRISTENS EN	Ciclo Product	16632				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	21387				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5485001				



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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	24,00	0,652	0,668	0,98	Pablo Mazzeo	17/03/12
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	24,00	0,321	0,329	0,92	Pablo Mazzeo	17/03/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	24,00	0,690	0,703	0,98	Pablo Mazzeo	17/03/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	24,20	0,323	0,331	0,92	Pablo Mazzeo	17/03/12
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,365	0,270	0,318	25,40	24,00	0,317	0,326	0,92	Pablo Mazzeo	17/03/12

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 #

1C2353

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CHRISTENS EN	Ciclo Product	16632			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,35	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	21387			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5485001			

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