

CERTIFICADO PATRON DE CND

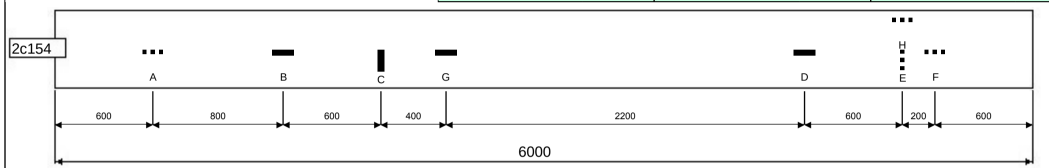
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c154

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] 177,8 0 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 9,19 0 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	13	±15	1,321	0,976	1,149	38,00	37,82	0,880	0,880	0,51	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,321	0,976	1,149	38,00	37,96	1,080	1,080	0,54	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	38,00	37,74	0,480	0,480	0,47	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	38,00	37,86	0,470	0,470	0,46	Sebastian Monteros	01/09/04
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	38,00	37,45	0,840	0,840	0,47	Sebastian Monteros	01/09/04
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,528	0,391	0,460	38,00	37,80	0,860	0,860	0,47	Sebastian Monteros	01/09/04
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,057	0,781	0,919	38,00	37,00	1,020	1,018	0,88	Default Default	22/06/11
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,057	0,781	0,919	38,00	36,00	1,024	1,058	0,89	Default Default	22/06/11

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 | 22/06/2011 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 12:05:40 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c154

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	177,8	Cliente Client	Ciclo Product	0						
Espesor [mm] Wall Thickness	9,19	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada Heat	0						
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order							

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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