

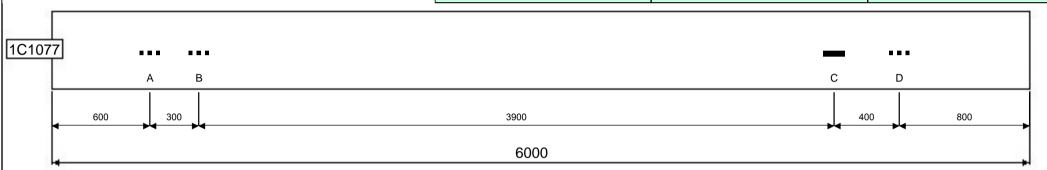
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard # 1C1077

Datos del Producto Product Information Prueba RTM Ciclo Cliente Diametro [mm] 88.9 0 Product Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Heat Tratamiento Termico 6.45 No 0 **Heat Treatment** 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	5	±15	0,371	0,274	0,323	38,10	38,00	0,345	0,368	0,95	Sebastian Monteros	09/10/06
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	7	±15	0,519	0,384	0,452	38,10	38,00	0,505	0,515	0,98	Sebastian Monteros	09/10/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	38,10	37,50	0,358	0,368	0,95	Sebastian Monteros	09/10/06
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	38,10	38,00	0,712	0,736	0,98	Sebastian Monteros	09/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

1/2