

CERTIFICADO PATRON DE CND

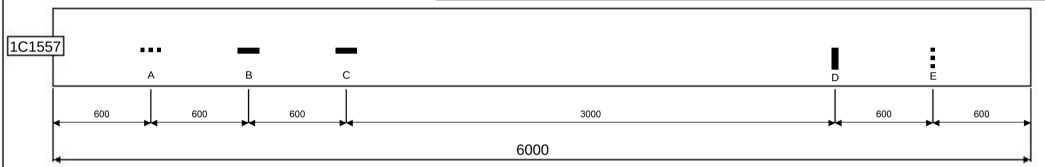
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1557

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	82,5	Cliente Client		Ciclo Product	87170			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	21401			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0			



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	8	±15	0,414	0,306	0,360	50,80	44,00	0,295	0,330	0,83	Sebastian Monteros	01/03/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,518	0,383	0,450	50,80	47,00	0,515	0,514	0,97	Sebastian Monteros	01/03/07
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,259	0,191	0,225	50,80	47,00	0,327	0,332	0,97	Sebastian Monteros	01/03/07
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,259	0,191	0,225	50,80	38,00	0,326	0,341	0,84	Sebastian Monteros	01/03/07
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,259	0,191	0,225	50,80	31,00	0,318	0,301	0,83	Sebastian Monteros	01/03/07

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