

CERTIFICADO PATRON DE CND

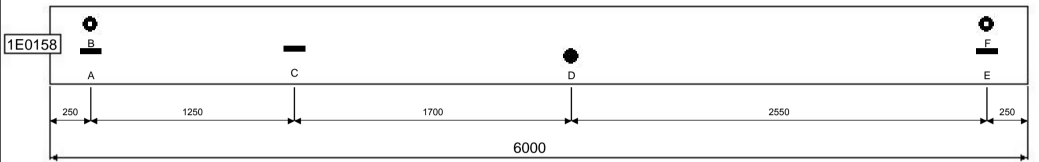
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0158





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 Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,906	0,669	0,788	38,10	36,70	0,890	0,883	0,86	Nicolas Lorenzato	25/09/07
В	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	25/09/07
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,906	0,669	0,788	150,00	135,00	0,829	0,837	0,82	Nicolas Lorenzato	25/09/07
D	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,725	0,536	0,630	-	-	0,722	0,717	0,82	Nicolas Lorenzato	25/09/07
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,906	0,669	0,788	38,10	36,70	0,872	0,881	0,86	Nicolas Lorenzato	25/09/07
F	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	25/09/07
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,906	0,669	0,788	38,10	34,20	0,889	0,885	0,87	Nicolas Lorenzato	25/09/07
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,906	0,669	0,788	38,10	33,10	0,850	0,811	0,84	Nicolas Lorenzato	25/09/07

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 | 25/09/2007 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 09:02:38 a.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1E0158

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	133	Cliente Client	DALMINE S.P.A.	Ciclo Product	22868					
Espesor [mm] Wall Thickness	6,3	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	24045					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5754606					

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