

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

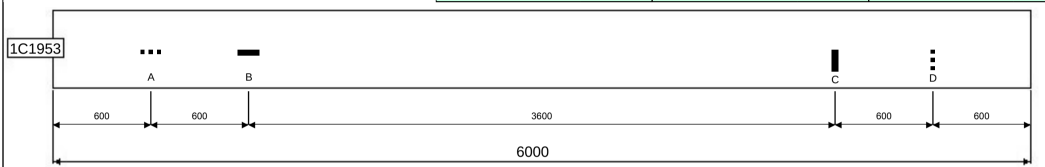
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



1C1953

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	VAN LEEUWEN	Ciclo Product	87929			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	38115			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	48,00	0,563	0,560	0,90	Dante Antunez	07/05/10
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	47,00	0,333	0,330	0,84	Dante Antunez	07/05/10
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	35,00	0,342	0,339	0,84	Dante Antunez	07/05/10
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	33,20	0,579	0,520	0,86	Dante Antunez	07/05/10

## 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