

CERTIFICADO PATRON DE CND

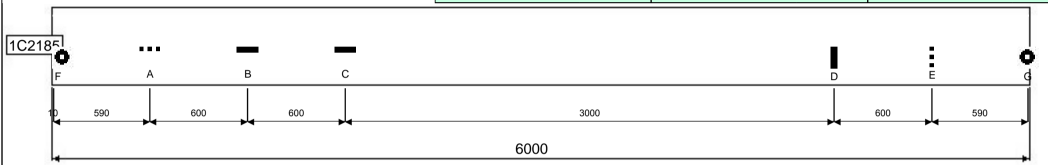
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2185

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	VAN LEEUWEN CAN	Ciclo Product	57498			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,74	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	46594			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5085724			



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	0,87	10	±15	1,005	0,743	0,874	48,00	48,00	0,961	0,978	0,87	Pablo Mazzeo	04/06/11
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	48,00	0,479	0,471	0,83	Pablo Mazzeo	04/06/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,005	0,743	0,874	50,80	48,00	0,973	0,964	0,86	Pablo Mazzeo	04/06/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	25,00	0,475	0,479	0,83	Pablo Mazzeo	04/06/11
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,503	0,371	0,437	50,80	22,00	0,497	0,501	0,84	Pablo Mazzeo	04/06/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	•	-	ı	1,60	Default Default	06/07/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-		-	-	1,60	Default Default	06/07/11
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Default Default	05/09/11

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 | 05/09/2011 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | T



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C2185

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	VAN LEEUWEN CAN	Ciclo Product	57498			
Espesor [mm] Wall Thickness	8,74	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	46594			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5085724			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

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