

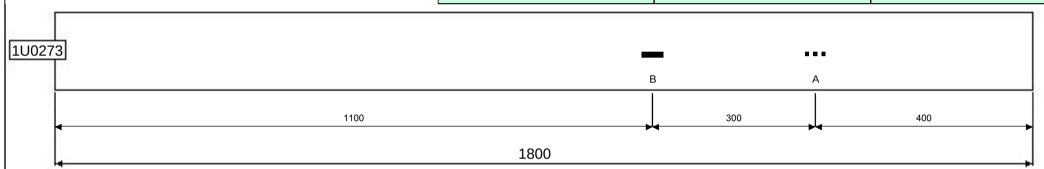
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	106,2	Cliente Client	WEATHERF ORD	Ciclo Product	16533				
Espesor [mm] Wall Thickness	16,21	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	26071				
Trazabilidad Traceability	15			Expediente Manufacturing Order	5/329001				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicior Position	· ·	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam			Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[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	0,932	0,689	0,811	50,80	47,50	0,802	0,799	0,87	Sebastian Monteros	23/02/08
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,932	0,689	0,811	50,80	45,00	0,925	0,915	0,99	Sebastian Monteros	23/02/08

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