

CERTIFICADO PATRON DE CND

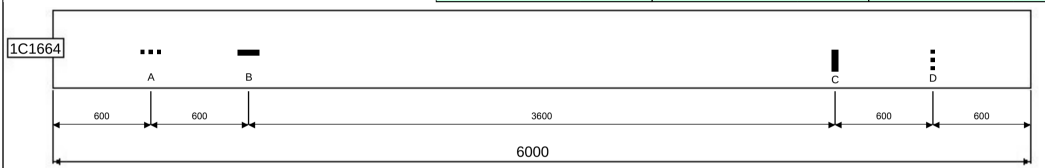
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1664

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	66	Cliente Client	SCHLUMBE RGER	Ciclo Product	27962				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,35	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	48453				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	· ·	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	[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	0,960	0,710	0,835	50,80	48,60	0,952	0,867	0,97	Daniel Carcacha	04/09/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,480	0,355	0,418	50,80	46,80	0,465	0,471	0,93	Daniel Carcacha	04/09/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,480	0,355	0,418	50,80	43,50	0,442	0,420	0,87	Daniel Carcacha	04/09/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,960	0,710	0,835	50,80	24,00	0,912	0,912	0,95	Daniel Carcacha	04/09/07

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