

CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

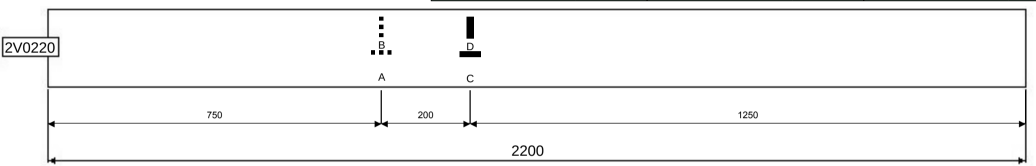
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate



2V0220

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	146	Cliente Client	SCHLUMBE RGUER	Ciclo Product	14798				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	51980				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7107.01				



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 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
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	50,20	0,689	0,693	0,84	Agustin Torres	17/04/19
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	40,20	0,656	0,609	0,83	Agustin Torres	17/04/19
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	49,00	0,676	0,701	0,84	Agustin Torres	17/04/19
D	Transversal Externo	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,80	42,30	0,659	0,666	0,84	Agustin Torres	17/04/19

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