

CERTIFICADO PATRON DE CND

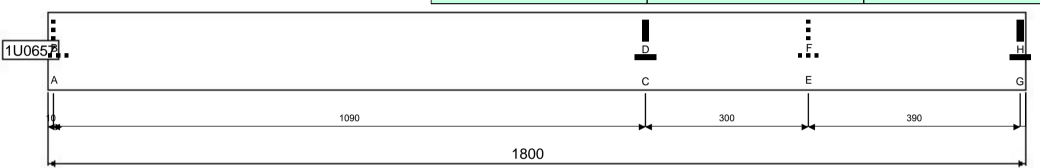
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1U0657





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	5	±15	0,646	0,477	0,562	25,40	25,00	0,635	0,639	0,89	Daniel Carcacha	23/10/13
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,646	0,477	0,562	25,40	25,00	0,635	0,641	0,93	Daniel Carcacha	23/10/13
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,646	0,477	0,562	25,40	23,50	0,596	0,608	0,83	Pablo Mazzeo	23/10/13
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,646	0,477	0,562	25,40	23,00	0,606	0,627	0,83	Pablo Mazzeo	23/10/13
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,646	0,477	0,562	25,40	25,00	0,625	0,636	0,92	Daniel Carcacha	23/10/13
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,646	0,477	0,562	25,40	25,00	0,639	0,629	0,93	Daniel Carcacha	23/10/13
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,646	0,477	0,562	25,40	23,50	0,614	0,625	0,83	Pablo Mazzeo	23/10/13
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,646	0,477	0,562	25,40	23,00	0,616	0,631	0,83	Pablo Mazzeo	23/10/13

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 23/10/2013 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1U0657

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	120,14	Cliente Client	SCHLUMBE RGER TC	Ciclo Product	17491				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,23	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	30063				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8761001				

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