

CERTIFICADO PATRON DE CND

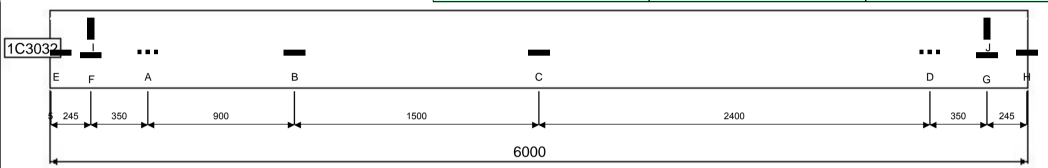
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3032

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Diametro [mm] Stock 33,4 60406 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Tratamiento Termico Colada 3,4 NO 28169 **Heat Treatment** Heat Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0/8734.98 0 Traceability



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	10	±15	0,391	0,289	0,340	25,40	25,00	0,387	0,391	0,83	Default Default	29/01/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	50,80	50,30	0,343	0,357	0,82	Default Default	29/01/20
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	25,40	25,40	0,365	0,371	0,83	Default Default	29/01/20
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	25,40	25,00	0,386	0,390	0,83	Default Default	29/01/20
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	50,00	0,330	0,330	1,00	Default Default	31/01/20
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	50,00	0,330	0,330	1,00	Default Default	31/01/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	50,00	0,330	0,330	1,00	Default Default	31/01/20
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	50,00	0,330	0,330	1,00	Default Default	31/01/20

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 31/01/2020 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 #

1C3032

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	Stock	Ciclo Product	60406					
Espesor [mm] Wall Thickness	3,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	28169					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/8734.98					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
I	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	50,00	0,330	0,330	1,00	Default Default	31/01/20
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	50,00	0,330	0,330	1,00	Default Default	31/01/20

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