

Tubo patrón número

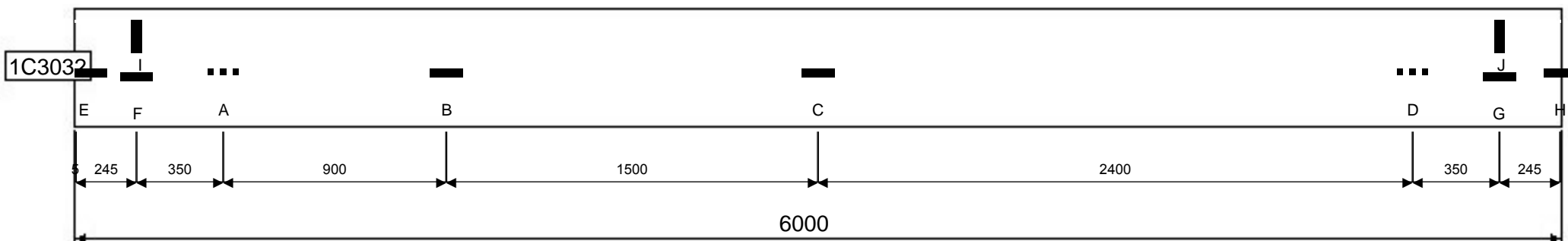
Reference standard #

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



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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	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
B	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
C	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
E	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
H	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 milímetros 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

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	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
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 milímetros 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**