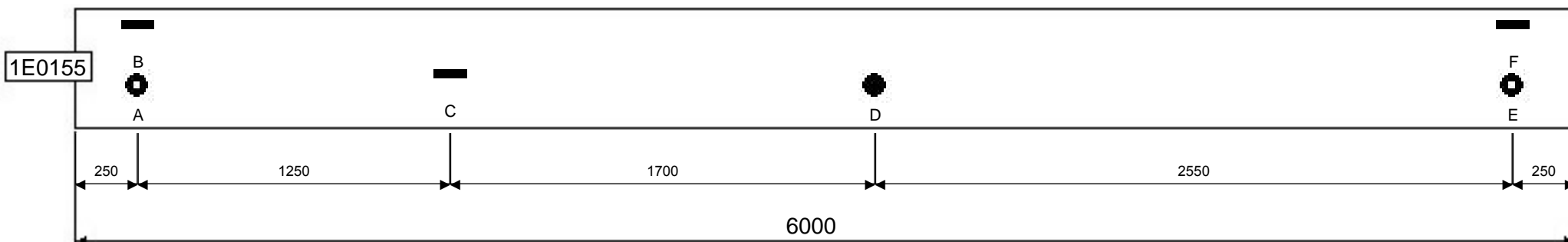


Tubo patrón número
Reference standard #

1E0155

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	50,8	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	21875
Espesor [mm] Wall Thickness	4,75	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	23301
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



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
A	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	26/09/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	38,10	36,30	0,639	0,637	0,83	Nicolas Lorenzato	26/09/07
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	150,00	135,30	0,618	0,609	0,82	Nicolas Lorenzato	26/09/07
D	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,546	0,404	0,475	-	-	0,519	0,449	0,77	Nicolas Lorenzato	26/09/07
E	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	26/09/07
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	38,10	36,50	0,645	0,638	0,85	Nicolas Lorenzato	26/09/07
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	38,10	36,10	0,537	0,618	0,84	Nicolas Lorenzato	26/09/07
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	0,683	0,505	0,594	38,10	38,10	0,601	0,607	0,82	Nicolas Lorenzato	26/09/07

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 #**1E0155****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	50,8	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	21875
Espesor [mm] Wall Thickness	4,75	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	23301
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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 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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES