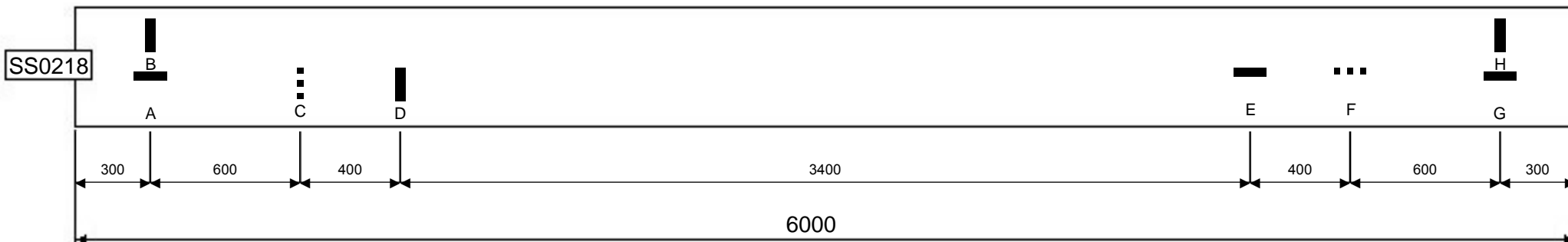


Tubo patrón número
Reference standard #

SS0218

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A - CND3	Ciclo Product	63424
Espesor [mm] Wall Thickness	13,84	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	71373
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5458211



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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	24,90	0,786	0,784	0,83	Daniel Carcacha	26/04/11
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	24,90	0,762	0,777	0,83	Daniel Carcacha	26/04/11
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	24,00	0,733	0,773	0,83	Daniel Carcacha	26/04/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	24,80	0,770	0,774	0,85	Daniel Carcacha	26/04/11
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	24,80	0,789	0,782	0,84	Daniel Carcacha	26/04/11
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	24,00	0,741	0,773	0,84	Daniel Carcacha	26/04/11
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	24,80	0,784	0,786	0,83	Daniel Carcacha	26/04/11
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	25,00	24,80	0,741	0,771	0,85	Daniel Carcacha	26/04/11

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 #

SS0218

Datos del Producto
Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A - CND3	Ciclo Product	63424
Espesor [mm] Wall Thickness	13,84	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	71373
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5458211

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