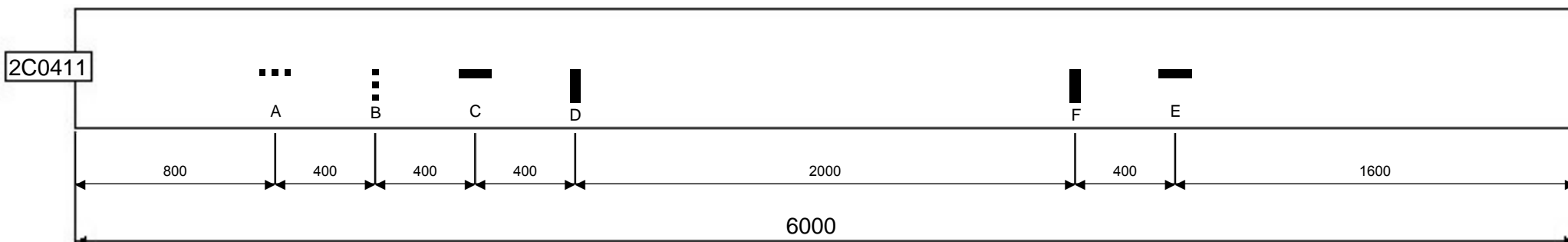


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0411

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,28	Cliente Client	GRAND PRIDECO	Ciclo Product	69001
Espesor [mm] Wall Thickness	20,12	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	66373
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0742-01



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	5	±15	1,157	0,855	1,006	50,00	48,00	1,015	0,902	0,99	Sebastian Monteros	04/09/09
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,157	0,855	1,006	50,00	42,50	1,075	1,142	0,99	Sebastian Monteros	04/09/09
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,157	0,855	1,006	50,00	48,50	1,095	1,107	0,84	Sebastian Monteros	04/09/09
D	Transversal Externo Transverse OD	0,86	5	±15	1,157	0,855	1,006	40,00	40,00	1,005	1,029	0,86	Sebastian Monteros	04/09/09
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	2,314	1,710	2,012	50,00	48,00	2,102	2,108	0,89	Default Default	09/06/11
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	2,314	1,710	2,012	50,80	42,00	2,050	2,047	0,98	Default Default	23/10/12

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 #**2C0411****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,28	Cliente Client	GRAND PRIDECO	Ciclo Product	69001
Espesor [mm] Wall Thickness	20,12	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	66373
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0742-01

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