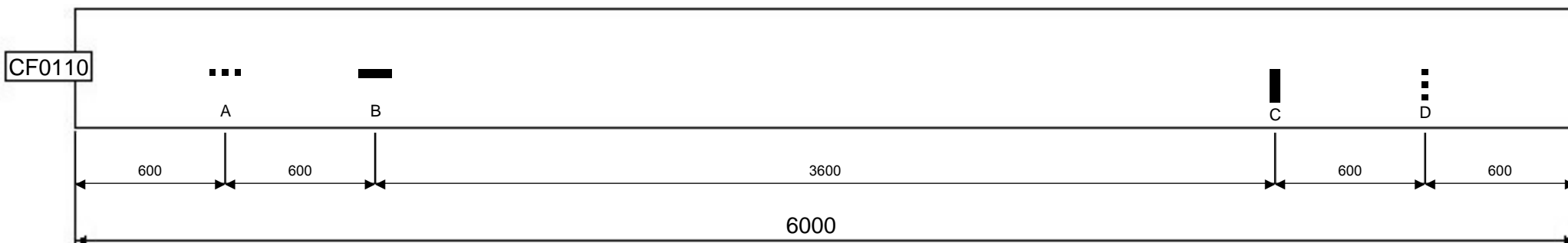


Tubo patrón número
Reference standard #

CF0110

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	SHELL OIL USA	Ciclo Product	66634
Espesor [mm] Wall Thickness	9,52	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	36148
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	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	1,095	0,809	0,952	50,80	49,00	1,020	1,022	0,85	Daniel Carcacha	14/12/09
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	49,00	0,523	0,503	0,84	Daniel Carcacha	14/12/09
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	50,80	35,70	0,458	0,489	0,86	Daniel Carcacha	14/12/09
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,095	0,809	0,952	50,80	31,50	1,093	1,053	0,84	Daniel Carcacha	14/12/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES