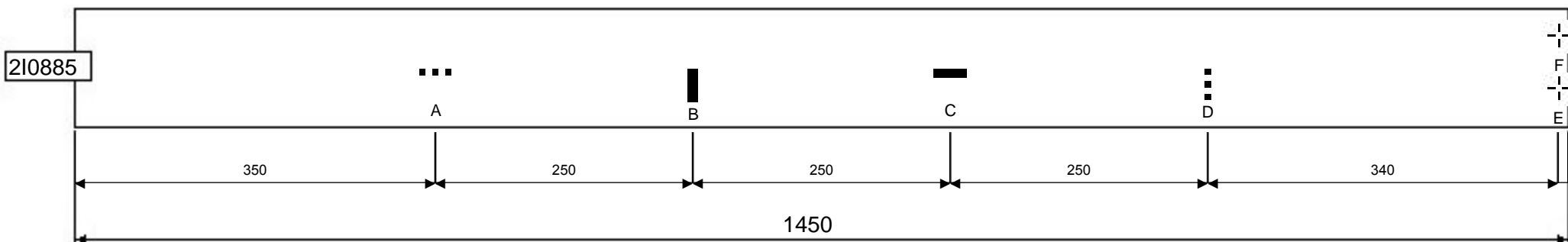


Tubo patrón número
Reference standard #

210885

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Weatherford	Ciclo Product	27226
Espesor [mm] Wall Thickness	15,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	43878
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 Width / Diam	Espesor Remanente [mm] Thickness	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	48,00	0,857	0,872	0,85	-	Agustin Torres	23/03/11
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	42,30	0,868	0,863	0,96	-	Agustin Torres	23/03/11
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	48,00	0,858	0,849	0,93	-	Agustin Torres	23/03/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,909	0,672	0,790	50,80	38,70	0,883	0,884	0,93	-	Agustin Torres	23/03/11
E	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1440,00	Agustin Torres	23/03/11
F	Punto de Espesor Wall thickness point	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1440,00	Agustin Torres	23/03/11

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

Tubo patrón número
Reference standard #**210885****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Weatherford	Ciclo Product	27226
Espesor [mm] Wall Thickness	15,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	43878
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**