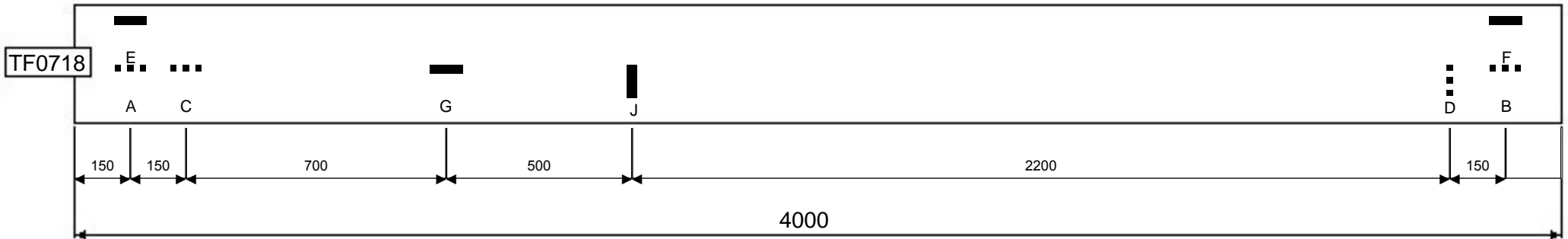


Tubo patrón número
Reference standard #

TF0718

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	50,8	Cliente Client	Schlumberger	Ciclo Product	27737
Espesor [mm] Wall Thickness	5,66	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	99999
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	0,50	10	±10	0,623	0,509	0,566	25,00	25,00	0,605	0,612	0,45	Agustin Torres	24/12/19
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	10	±10	0,623	0,509	0,566	25,00	25,00	0,613	0,620	0,50	Agustin Torres	24/12/19
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	10	±10	0,623	0,509	0,566	25,00	25,00	0,610	0,614	0,42	Agustin Torres	24/12/19
D	Transversal Interno Transverse ID	0,50	10	±10	0,623	0,509	0,566	25,00	20,00	0,588	0,602	0,43	Agustin Torres	24/12/19
E	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	25,00	0,276	0,287	0,42	Agustin Torres	24/12/19
F	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	25,00	0,262	0,264	0,42	Agustin Torres	24/12/19
G	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	25,00	0,296	0,302	0,50	Agustin Torres	24/12/19
H	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	24,80	0,279	0,294	0,42	Agustin Torres	24/12/19

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 #**TF0718****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	50,8	Cliente Client	Schlumberger	Ciclo Product	27737
Espesor [mm] Wall Thickness	5,66	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	99999
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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
I	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	24,80	0,279	0,281	0,42	Agustin Torres	24/12/19
J	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±10	0,311	0,255	0,283	25,00	25,00	0,278	0,288	0,43	Agustin Torres	24/12/19

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