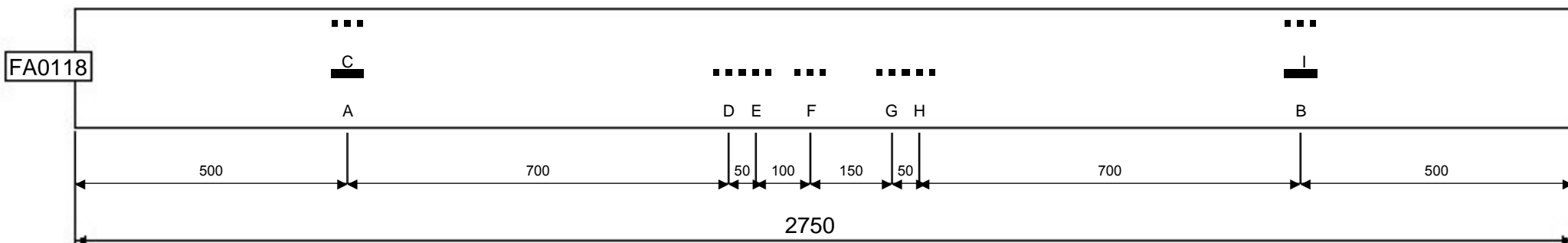


Tubo patrón número
Reference standard #

FA0118

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	ESC 1:10 TXP	Ciclo Product	88366
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
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 Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,553	0,522	0,30	Default Default	28/10/19
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,552	0,546	0,30	Default Default	28/10/19
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,510	0,495	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	8,00	8,00	0,450	0,458	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	8,00	8,00	0,505	0,505	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,439	0,324	0,382	10,00	10,00	0,335	0,378	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	8,00	8,00	0,511	0,511	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19
H	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	8,00	8,00	0,510	0,510	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19

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 # FA0118	Datos del Producto Product Information												
	Diametro [mm] Diameter		244,5	Cliente Client		ESC 1:10 TXP		Ciclo Product		88366			
	Espesor [mm] Wall Thickness		7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment		NO		Colada Heat		0			
	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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
I	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,499	0,504	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19

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

OT-PMANT				Fecha Date		28/10/2019 01:23:52 p.m.	Hoja Page		2/2	Documento Vigencia		TAND-001-05 17/04/2006	
----------	--	--	--	---------------	--	-----------------------------	--------------	--	-----	-----------------------	--	---------------------------	--