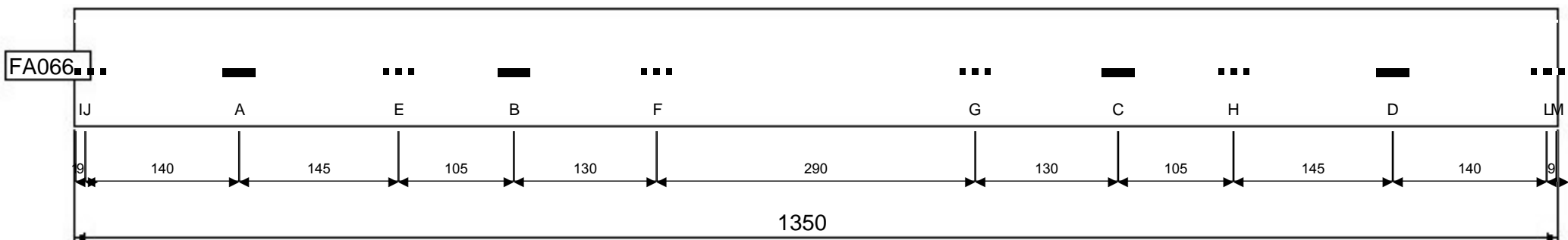


Tubo patrón número
Reference standard #

FA066

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	ESC 1:10 mm - RED	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	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,460	0,460	0,30	Agustin Torres	30/10/17
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,511	0,511	0,30	Agustin Torres	30/10/17
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,517	0,517	0,30	Agustin Torres	30/10/17
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,453	0,453	0,30	Agustin Torres	30/10/17
E	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,427	0,427	0,30	Agustin Torres	30/10/17
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,461	0,461	0,30	Agustin Torres	30/10/17
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,468	0,468	0,30	Agustin Torres	30/10/17
H	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,519	0,384	0,451	10,00	10,00	0,447	0,447	0,30	Agustin Torres	30/10/17

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 #**FA066****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	ESC 1:10 mm - RED	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	0,60	7	±15	0,591	0,437	0,514	8,50	8,50	0,554	0,550	0,60	Default Default	20/05/19
J	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±15	0,591	0,437	0,514	5,00	5,00	0,511	0,523	0,60	Default Default	20/05/19
L	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±15	0,591	0,437	0,514	5,00	5,00	0,534	0,530	0,60	Default Default	20/05/19
M	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,60	7	±15	0,591	0,437	0,514	8,50	8,50	0,510	0,515	0,60	Default Default	20/05/19

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**