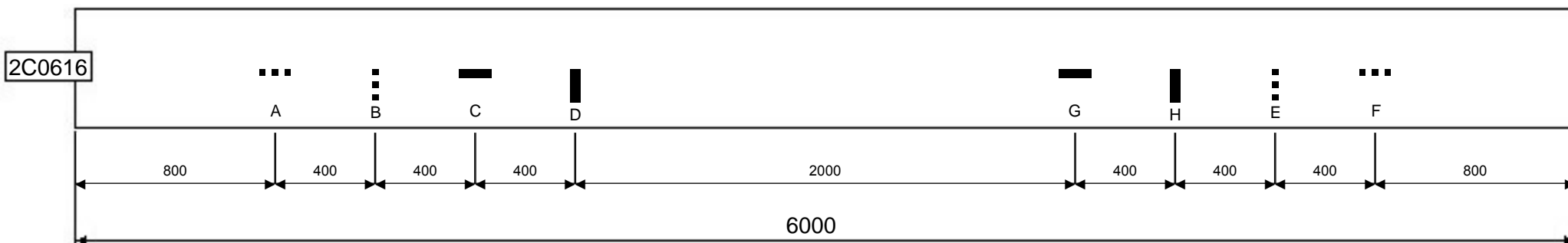


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0616

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	MCJUNKIN CORP	Ciclo Product	61029
Espesor [mm] Wall Thickness	11	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	56289
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3936-04



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	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	47,00	0,563	0,572	0,82	Dante Antunez	30/04/13
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	40,70	0,589	0,630	0,82	Dante Antunez	30/04/13
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	47,50	0,600	0,585	0,83	Agustin Torres	30/04/13
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,633	0,468	0,550	50,00	42,00	0,609	0,622	0,83	Agustin Torres	30/04/13
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,265	0,935	1,100	50,00	40,70	1,209	1,221	0,87	Daniel Carcacha	30/04/13
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,265	0,935	1,100	50,00	48,00	1,219	1,232	0,87	Daniel Carcacha	30/04/13
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,265	0,935	1,100	50,80	49,00	1,168	1,172	0,86	Agustin Torres	08/07/14
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,265	0,935	1,100	50,80	42,50	1,113	1,122	0,85	Agustin Torres	08/07/14

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 #**2C0616****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	MCJUNKIN CORP	Ciclo Product	61029
Espesor [mm] Wall Thickness	11	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	56289
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3936-04

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**