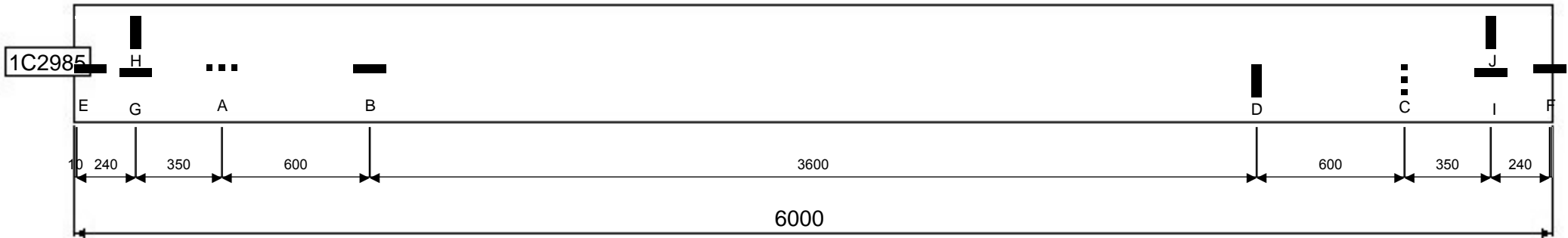


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2985

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	MRL GLOBAL	Ciclo Product	62177
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	56600
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5798604



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	0,88	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	50,00	0,729	0,756	0,88	Carlos Aguilar	06/07/19
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	50,00	0,771	0,790	0,84	Agustin Torres	06/07/19
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	17,60	0,735	0,725	0,86	Carlos Aguilar	06/07/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,00	34,50	0,706	0,724	0,84	Agustin Torres	06/07/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,710	0,705	0,99	Default Default	27/08/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,710	0,700	0,99	Default Default	27/08/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,700	0,710	0,99	Default Default	02/10/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,720	0,710	0,99	Default Default	02/10/19

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 #

1C2985

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	MRL GLOBAL	Ciclo Product	62177
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	56600
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5798604

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	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,720	0,730	0,99	Default Default	02/10/19
J	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	50,00	0,700	0,690	0,99	Default Default	02/10/19

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	02/10/2019 07:36:08 a.m.	Hoja Page	2/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------