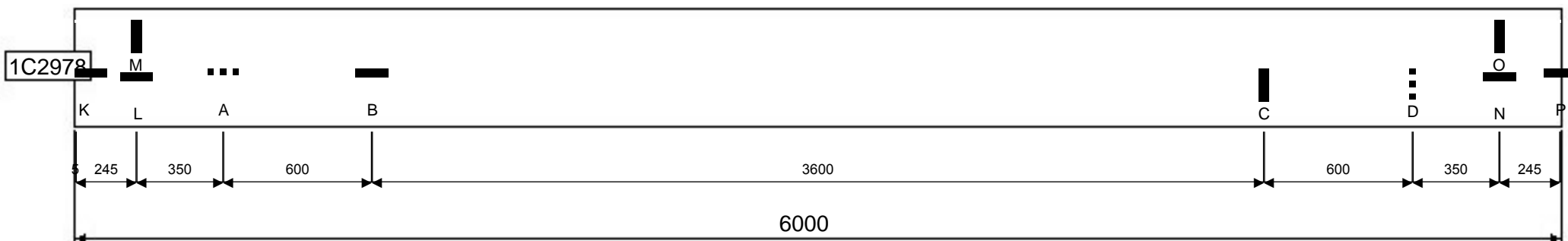


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2978

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	77,8	Cliente Client	CINTOLO HNOS. M	Ciclo Product	53189
Espesor [mm] Wall Thickness	7,62	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	25412
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5764202



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	0,85	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	50,00	0,740	0,755	0,85	Agustin Torres	02/07/19
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	50,00	0,821	0,828	0,84	Agustin Torres	02/07/19
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	48,50	0,788	0,795	0,85	Agustin Torres	02/07/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	25,00	0,869	0,876	0,85	Agustin Torres	02/07/19
K	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,875	0,860	0,99	Default Default	27/11/20
L	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,850	0,855	0,99	Default Default	27/11/20
M	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	40,00	0,835	0,855	0,99	Default Default	27/11/20
N	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,835	0,850	0,99	Default Default	27/11/20

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

27/11/2020
11:27:19 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**1C2978****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	77,8	Cliente Client	CINTOLO HNOS. M	Ciclo Product	53189
Espesor [mm] Wall Thickness	7,62	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	25412
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5764202

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
O	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	40,00	0,865	0,850	0,99	Default Default	27/11/20
P	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	50,00	0,860	0,865	0,99	Default Default	27/11/20

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