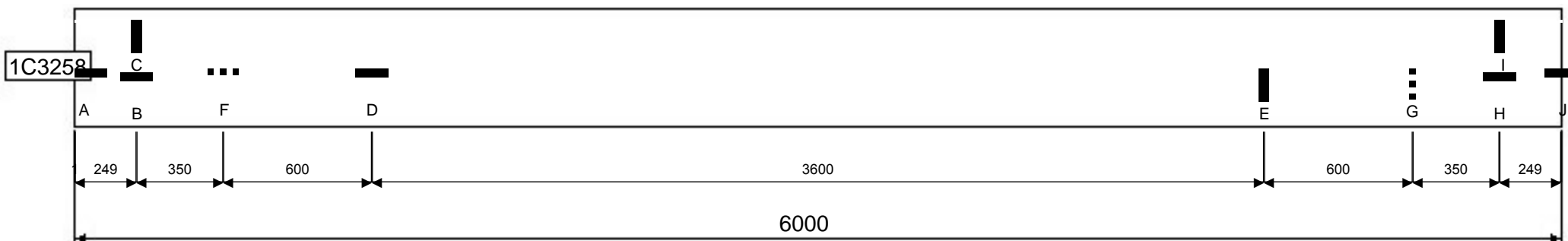


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C3258**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	FONTANET ANGEL	Ciclo Product	51780
Espesor [mm] Wall Thickness	3,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	64972
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5337101



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	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,355	0,345	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,347	0,356	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	38,70	0,330	0,305	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,334	0,339	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	38,70	0,332	0,337	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,328	0,293	0,90	Agustin Torres	14/01/21
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	30,00	0,356	0,348	0,83	Carlos Aguilar	14/01/21
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,332	0,339	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21

#### 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 #**1C3258****Datos del Producto**  
Product Information

Diametro [mm] Diameter	63,5	Cliente Client	FONTANET ANGEL	Ciclo Product	51780
Espesor [mm] Wall Thickness	3,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	64972
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5337101

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	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	38,70	0,332	0,345	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21
J	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,357	0,264	0,310	50,00	50,00	0,304	0,308	0,90	Carlos Aguilar	14/01/21

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Comparador a cuchilla   Codigo:****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 milimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES