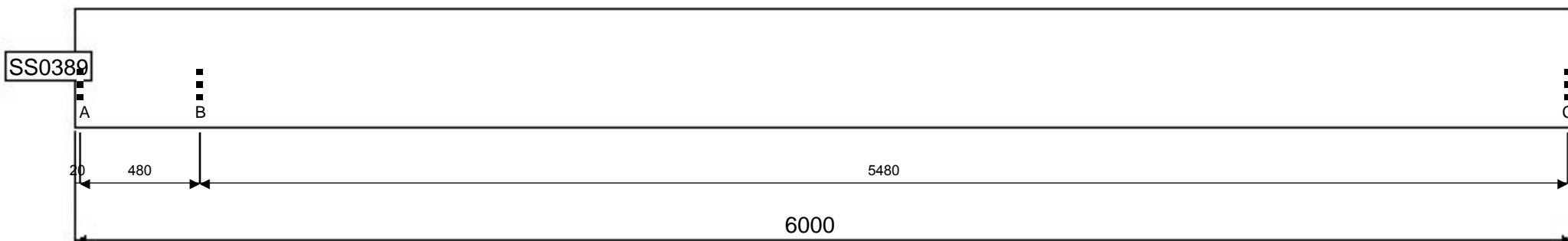


Tubo patrón número
Reference standard #

SS0389

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	PARA CALIF F/L 2.0	Ciclo Product	70071
Espesor [mm] Wall Thickness	5,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	23,00	0,337	0,333	0,83	Carlos Aguilar	05/10/20
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	23,00	0,333	0,341	0,82	Carlos Aguilar	05/10/20
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	23,00	0,333	0,320	0,83	Carlos Aguilar	05/10/20

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