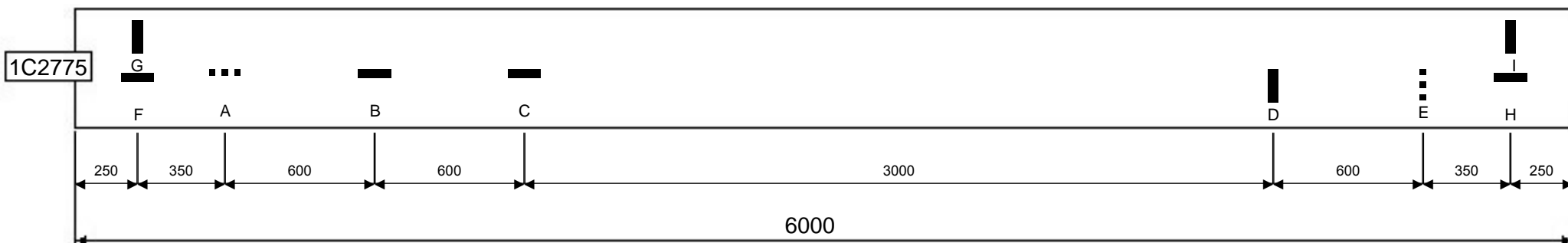


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2775

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	80,5	Cliente Client	FAPE	Ciclo Product	10555
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	44066
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0901854



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	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	50,00	0,937	0,989	0,85	Agustin Torres	04/07/17
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	50,00	0,501	0,503	0,84	Carlos Aguilar	04/07/17
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	50,00	1,020	0,999	0,85	Carlos Aguilar	04/07/17
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	43,80	0,495	0,510	0,83	Carlos Aguilar	03/07/17
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	24,00	0,958	0,994	0,85	Agustin Torres	04/07/17
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	50,00	0,460	0,440	0,99	Sebastian Monteros	14/10/20
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	40,00	0,440	0,460	0,99	Sebastian Monteros	14/10/20
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	50,00	0,480	0,475	0,99	Sebastian Monteros	14/10/20

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

Tubo patrón número
Reference standard #**1C2775****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	80,5	Cliente Client	FAPE	Ciclo Product	10555
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	44066
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0901854

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	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	40,00	0,460	0,480	0,99	Sebastian Monteros	14/10/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Comparador a cuchilla Codigo:****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