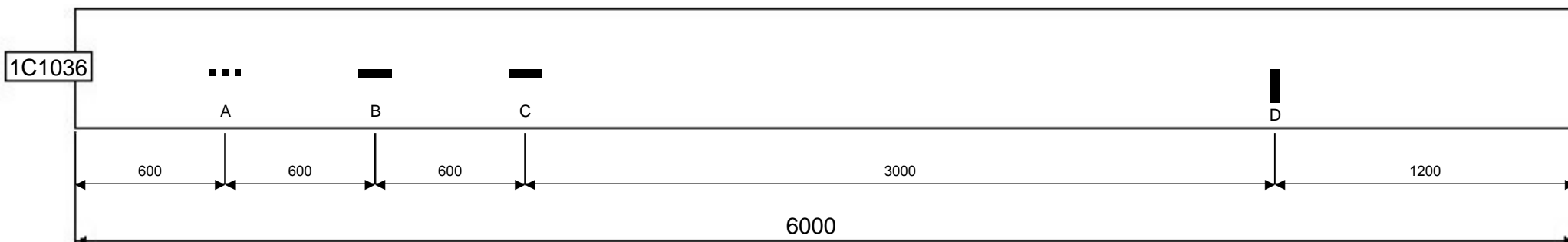


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1036

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	79,38	Cliente Client	TUBE SUPPLY	Ciclo Product	27553
Espesor [mm] Wall Thickness	8,69	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	40440
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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,799	0,591	0,695	50,00	50,00	0,736	0,729	0,97	Sebastian Monteros	10/10/06
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,500	0,369	0,435	50,00	50,00	0,495	0,480	0,96	Sebastian Monteros	10/10/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,799	0,591	0,695	50,00	47,00	0,792	0,785	0,97	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,500	0,369	0,435	50,00	43,00	0,498	0,471	0,87	Sebastian Monteros	10/10/06
E	Transversal Interno Transverse ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sebastian Monteros	10/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES