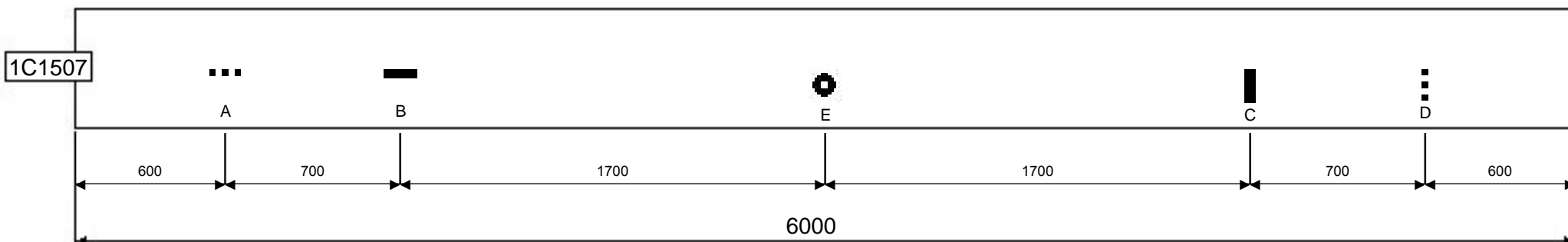


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1507

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	TENARIS FITTING	Ciclo Product	79343
Espesor [mm] Wall Thickness	9,35	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	20021
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0



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	1,075	0,795	0,935	50,00	48,00	0,877	0,930	0,98	Sebastian Monteros	24/11/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,538	0,397	0,468	50,00	48,00	0,456	0,464	0,87	Sebastian Monteros	24/11/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,538	0,397	0,468	50,00	41,00	0,501	0,490	0,87	Sebastian Monteros	24/11/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,075	0,795	0,935	50,00	32,00	0,913	0,868	0,88	Sebastian Monteros	24/11/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	22/05/07

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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