

CERTIFICADO PATRON DE CND

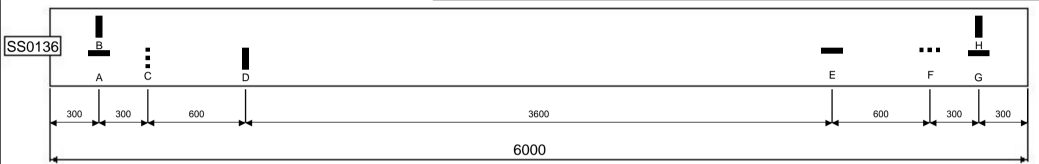
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0136





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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,40	0,337	0,333	0,83	Dante Antunez	28/04/09
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	23,20	0,335	0,345	0,83	Dante Antunez	28/04/09
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	22,00	0,344	0,309	0,82	Dante Antunez	28/04/09
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,50	0,327	0,325	0,83	Dante Antunez	28/04/09
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,30	0,324	0,329	0,83	Dante Antunez	28/04/09
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,30	0,321	0,287	0,83	Dante Antunez	28/04/09
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,00	0,345	0,335	0,84	Dante Antunez	28/04/09
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,50	0,329	0,303	0,83	Dante Antunez	28/04/09

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

SS0136

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A AJU1	Ciclo Product	65274				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	64068				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros 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