

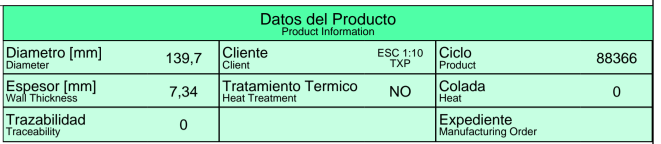
CERTIFICADO PATRON DE CND

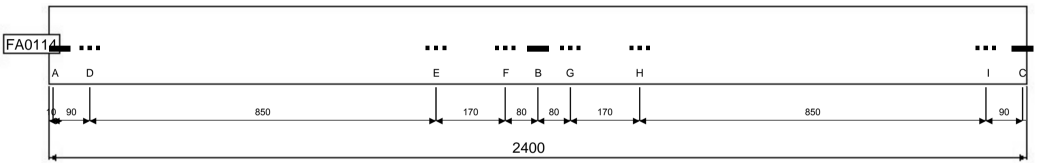
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

FA0114





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	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,451	0,461	0,30	Agustin Torres	12/09/19
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	20,00	20,00	0,428	0,441	0,30	Agustin Torres	12/09/19
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,421	0,445	0,30	Agustin Torres	12/09/19
D	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,407	0,409	0,30	Agustin Torres	12/09/19
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,422	0,312	0,367	10,00	10,00	0,325	0,315	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,420	0,415	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,401	0,426	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	5	±15	0,422	0,312	0,367	10,00	10,00	0,358	0,369	0,30	Sebastian Monteros	12/09/19

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

OT-PMANT

Fecha Date 12/09/2019 09:03:42 a.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

FA0114

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	ESC 1:10 TXP	Ciclo Product	88366					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	0					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Posici		Ancho / Diam Max [mm]	Profundidad Nominal [%]		Profundidad		Profundidad Nominal [mm]	Longitud Maxima	Longitud [mm]	Profundida d A [mm]	Profundida d B [mm]	Ancho / Diam [mm]	Responsable Responsible	Fecha Date
FOSILIC	n Notch Type	Max Width / Diam		Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	Width / Diam	Responsible	Date
	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	6	±15	0,522	0,386	0,454	10,00	10,00	0,443	0,471	0,30	Agustin Torres	12/09/19

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