

CERTIFICADO PATRON DE CND

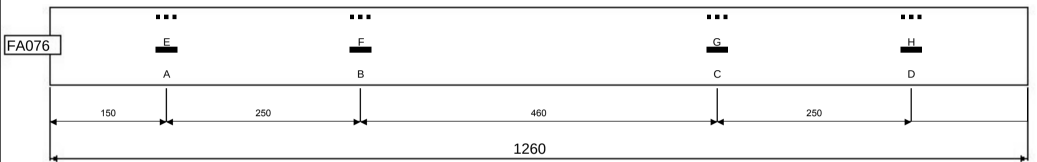
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

FA076





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	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,494	0,499	0,30	Carlos Aguilar	08/10/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,440	0,471	0,30	Carlos Aguilar	08/10/18
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,488	0,497	0,30	Carlos Aguilar	08/10/18
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,519	0,515	0,30	Carlos Aguilar	08/10/18
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,482	0,485	0,30	Carlos Aguilar	08/10/18
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,470	0,482	0,30	Carlos Aguilar	08/10/18
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,464	0,456	0,30	Carlos Aguilar	08/10/18
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,469	0,471	0,30	Carlos Aguilar	08/10/18

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

Fecha Date 08/10/2018 04:39:13 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

Documento

Vigencia

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	88366				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	0				
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

2/2