

CERTIFICADO PATRON DE CND

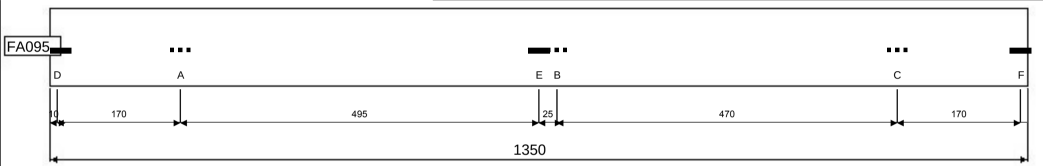
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

FA095

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ESC 1:10 MM RED	Ciclo Product	88366			
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	0			
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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	11	±15	0,917	0,678	0,797	10,00	10,00	0,866	0,896	0,30	Agustin Torres	13/04/19
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	11	±15	0,917	0,678	0,797	20,00	20,00	0,768	0,877	0,30	Agustin Torres	13/04/19
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,30	11	±15	0,917	0,678	0,797	10,00	10,00	0,822	0,854	0,30	Agustin Torres	13/04/19
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,570	0,571	0,30	Carlos Aguilar	10/04/19
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	20,00	20,00	0,571	0,557	0,30	Carlos Aguilar	10/04/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,574	0,424	0,499	10,00	10,00	0,551	0,559	0,30	Carlos Aguilar	10/04/19

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.

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 #

FA095

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ESC 1:10 MM RED	Ciclo Product	88366		
Espesor [mm] Wall Thickness	7,34	Tratamiento Termico Heat Treatment	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