

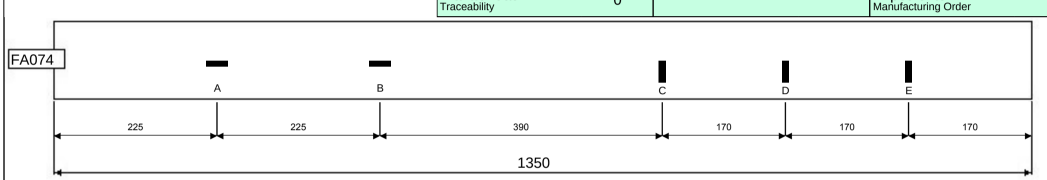
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client ESC 1:10 RED Diametro [mm] 88.9 88366 Diameter Capability Espesor [mm]
Wall Thickness Colada _{Heat} Tratamiento Termico SI 7,34 0 **Heat Treatment** Expediente Manufacturing Order Trazabilidad 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	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	0,582	0,430	0,506	1,00	1,00	0,468	0,468	0,30	Carlos Aguilar	28/06/18
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	7	±15	0,582	0,430	0,506	5,00	5,00	0,500	0,500	0,30	Carlos Aguilar	28/06/18
С	Transversal Externo Transverse OD	0,30	7	±15	0,582	0,430	0,506	5,00	5,00	0,448	0,448	0,30	Carlos Aguilar	28/06/18
D	Transversal Externo Transverse OD	0,30	7	±15	0,582	0,430	0,506	3,00	3,00	0,451	0,451	0,30	Carlos Aguilar	28/06/18
Е	Transversal Externo Transverse OD	0,30	7	±15	0,582	0,430	0,506	1,00	1,00	0,470	0,470	0,30	Carlos Aguilar	28/06/18

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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

1/2