

CERTIFICADO PATRON DE CND

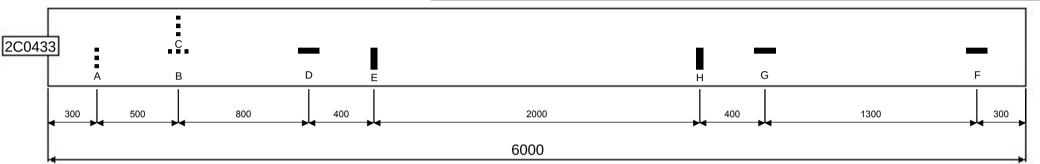
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0433





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	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	38,50	0,918	0,919	0,86	Default Default	17/12/09
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	48,20	0,836	0,856	0,90	Default Default	17/12/09
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	38,90	0,856	0,778	0,88	Default Default	17/12/09
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	45,70	0,811	0,811	0,86	Default Default	17/12/09
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	45,00	0,847	0,827	0,86	Default Default	17/12/09
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,00	46,40	0,804	0,850	0,90	Default Default	17/12/09
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,840	1,360	1,600	50,00	48,00	1,702	1,693	0,84	Default Default	23/07/11
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,840	1,360	1,600	50,80	43,00	1,790	1,777	0,96	Default Default	25/08/12

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0433

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	BP LIBYA	Ciclo Product	66642					
Espesor [mm] Wall Thickness	16	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	36580					
Trazabilidad Traceability	434			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