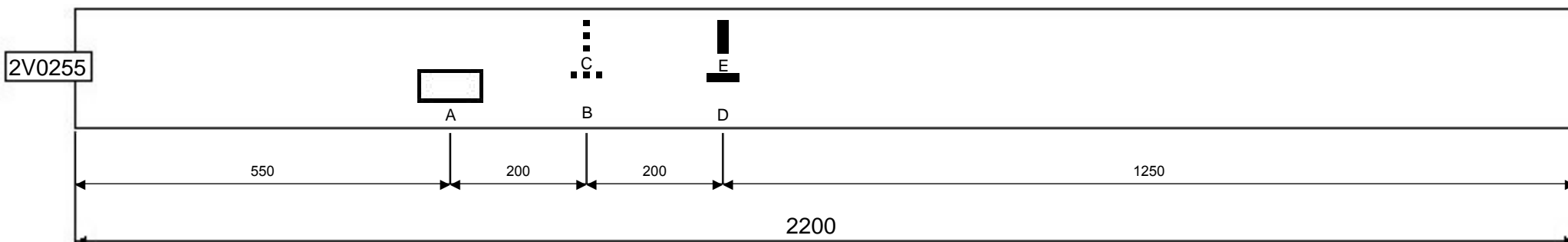


Tubo patrón número
Reference standard #

2V0255

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	232	Cliente Client	KIOSHI COMPRES	Ciclo Product	23436
Espesor [mm] Wall Thickness	6,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	62053
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2085.01



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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Chavetero Grove	6,00	50	+15-0	3,623	3,150	3,150	17,00	17,00	3,000	3,000	5,50	Sebastian Monteros	10/09/20
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	50,80	50,00	0,361	0,358	0,84	Sebastian Monteros	11/09/20
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	50,80	49,00	0,320	0,316	0,82	Agustin Torres	10/09/20
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	50,80	50,00	0,330	0,332	0,81	Sebastian Monteros	11/09/20
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	50,80	44,00	0,320	0,326	0,83	Sebastian Monteros	11/09/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT	Fecha Date	11/09/2020 09:35:50 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------