

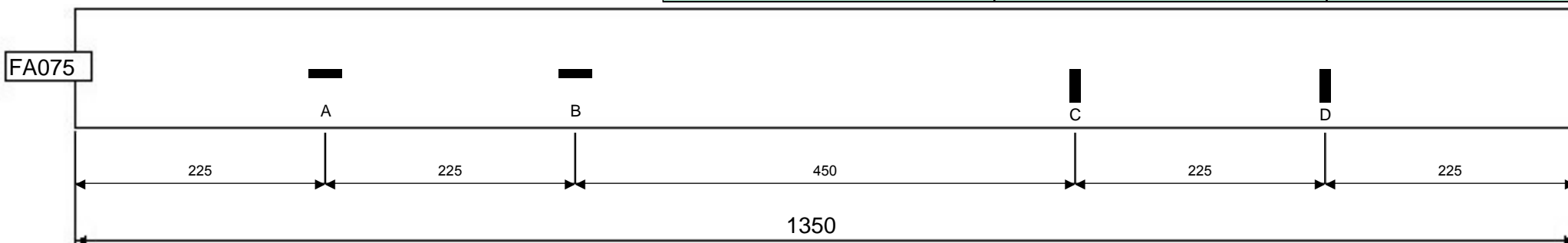
Tubo patrón número
Reference standard #

FA075

Datos del Producto

Product Information

| | | | | | |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Diametro [mm] Diameter | 88,9 | Cliente Client | ESC 1:10 RED Capability | Ciclo Product | 88366 |
| Espesor [mm] Wall Thickness | 7,34 | Tratamiento Termico Heat Treatment | SI | 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 | Profundidad A [mm] Depth A | Profundidad B [mm] Depth B | Ancho / Diam [mm] Width / Diam | Responsable Responsible | Fecha Date |
|----------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| A | Longitudinal Externo longitudinal OD | 0,30 | 7 | ±15 | 0,582 | 0,430 | 0,506 | 3,00 | 3,00 | 0,450 | 0,450 | 0,30 | Carlos Aguilar | 28/06/18 |
| B | Longitudinal Externo longitudinal OD | 0,30 | 7 | ±15 | 0,582 | 0,430 | 0,506 | 10,00 | 10,00 | 0,431 | 0,431 | 0,30 | Carlos Aguilar | 28/06/18 |
| C | Transversal Externo Transverse OD | 0,30 | 7 | ±15 | 0,582 | 0,430 | 0,506 | 10,00 | 10,00 | 0,443 | 0,443 | 0,30 | Carlos Aguilar | 28/06/18 |
| D | Transversal Externo Transverse OD | 0,30 | 7 | ±15 | 0,582 | 0,430 | 0,506 | 7,00 | 7,00 | 0,438 | 0,438 | 0,30 | Carlos Aguilar | 28/06/18 |

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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 28/06/2018
10:36:28 a.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006