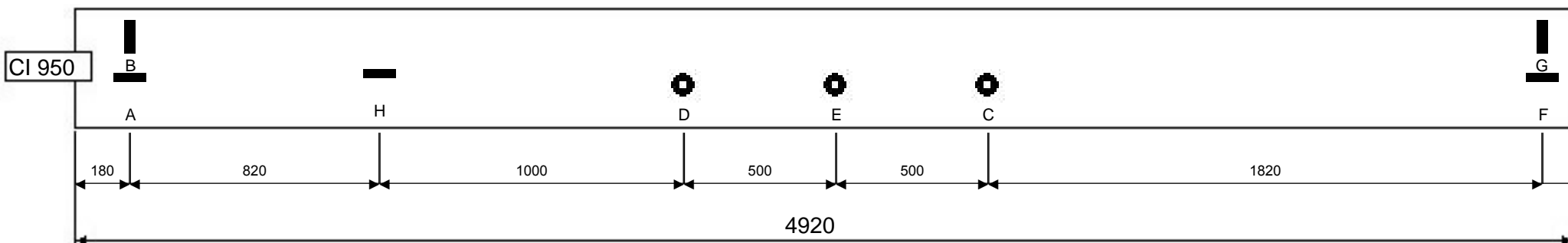


Tubo patrón número
Reference standard #

CI 950

Datos del Producto Product Information

| | | | | | |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------|---|
| Diametro [mm] Diameter | 38,1 | Cliente Client | Ciclo Product | 38698 | |
| Espesor [mm] Wall Thickness | 5,05 | Tratamiento Termico Heat Treatment | BKS | Colada Heat | 0 |
| Trazabilidad Traceability | 7 | | 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 | 1,00 | 10 | ±15 | 0,581 | 0,429 | 0,505 | 25,00 | 25,00 | 0,580 | 0,580 | 0,20 | trefila trefila | 21/09/10 |
| B | Transversal Externo Transverse OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,581 | 0,429 | 0,505 | 25,00 | 25,00 | 0,580 | 0,580 | 0,20 | trefila trefila | 21/09/10 |
| C | Agujero Pasante Drilled hole | 1,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,25 | trefila trefila | 21/09/10 |
| D | Agujero Pasante Drilled hole | 1,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,25 | trefila trefila | 21/09/10 |
| E | Agujero Pasante Drilled hole | 1,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,25 | trefila trefila | 21/09/10 |
| F | Longitudinal Externo longitudinal OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,581 | 0,429 | 0,505 | 25,00 | 25,00 | 0,580 | 0,580 | 0,20 | trefila trefila | 21/09/10 |
| G | Transversal Externo Transverse OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,581 | 0,429 | 0,505 | 25,00 | 25,00 | 0,580 | 0,580 | 0,20 | trefila trefila | 21/09/10 |
| H | Longitudinal Externo longitudinal OD | 1,00 | 10 | ±15 | 0,581 | 0,429 | 0,505 | 25,00 | 25,00 | 0,580 | 0,580 | 0,20 | trefila trefila | 21/09/10 |

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 950

Datos del Producto
Product Information

| | | | | |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Diametro [mm] Diameter | 38,1 | Cliente Client | Ciclo Product | 38698 |
| Espesor [mm] Wall Thickness | 5,05 | Tratamiento Termico Heat Treatment | Colada Heat | 0 |
| Trazabilidad Traceability | 7 | | Expediente Manufacturing Order | |

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
CERTIFICADO CON REPLICA NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO