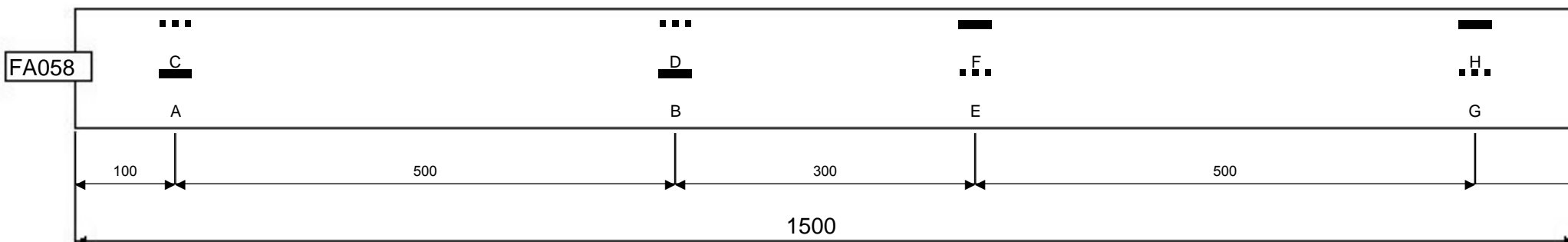


Tubo patrón número  
Reference standard #

**FA058**

### Datos del Producto Product Information

|                                |      |                                       |                      |                                   |       |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------|
| Diametro [mm]<br>Diameter      | 88,9 | Cliente<br>Client                     | ESC 1:10 mm<br>- RED | Ciclo<br>Product                  | 88366 |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness | 7,34 | Tratamiento Termico<br>Heat Treatment | SI                   | Colada<br>Heat                    | 0     |
| Trazabilidad<br>Traceability   | 0    |                                       |                      | Expediente<br>Manufacturing Order |       |



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

| Posicion<br>Position | Tipo de Notch<br>Notch Type             | Ancho / Diam<br>Max [mm]<br>Max Width / Diam | Profundidad<br>Nominal [%]<br>Depth | Tolerancia<br>[%]<br>Tolerance | Profundidad<br>Maxima [mm]<br>Max Depth | Profundidad<br>Minima [mm]<br>Min Depth | Profundidad<br>Nominal [mm]<br>Nom Depth | Longitud<br>Maxima [mm]<br>Max Length | Longitud<br>[mm]<br>Length | Profundidad<br>A [mm]<br>Depth A | Profundidad<br>B [mm]<br>Depth B | Ancho / Diam<br>[mm]<br>Width / Diam | Responsable<br>Responsible | Fecha<br>Date |
|----------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| A                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 0,30   | 11                                  | ±15                            | 0,929                                   | 0,686                                   | 0,807                                    | 10,00                                 | 10,00                      | 0,834                            | 0,829                            | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 14/09/17      |
| B                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 0,30   | 11                                  | ±15                            | 0,929                                   | 0,686                                   | 0,807                                    | 20,00                                 | 20,00                      | 0,813                            | 0,819                            | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 14/09/17      |
| C                    | Longitudinal Interno<br>Longitudinal ID | 0,30   | 11                                  | ±15                            | 0,929                                   | 0,686                                   | 0,807                                    | 10,00                                 | 10,00                      | 0,760                            | 0,760                            | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 14/09/17      |
| D                    | Longitudinal Interno<br>Longitudinal ID | 0,30   | 11                                  | ±15                            | 0,929                                   | 0,686                                   | 0,807                                    | 20,00                                 | 20,00                      | 0,810                            | 0,810                            | 0,30                                 | Carlos Aguilar             | 14/09/17      |
| E                    | Longitudinal Interno<br>Longitudinal ID | 0,30   | 11                                  | ±15                            | 0,929                                   | 0,686                                   | 0,807                                    | 20,00                                 | 20,00                      | 0,805                            | 0,805                            | 0,30                                 | Agustin Torres             | 05/10/17      |
| F                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 0,30   | 11                                  | ±15                            | 0,929                                   | 0,686                                   | 0,807                                    | 20,00                                 | 20,00                      | 0,800                            | 0,800                            | 0,30                                 | Agustin Torres             | 05/10/17      |
| G                    | Longitudinal Interno<br>Longitudinal ID | 0,30   | 11                                  | ±15                            | 0,929                                   | 0,686                                   | 0,807                                    | 10,00                                 | 10,00                      | 0,790                            | 0,790                            | 0,30                                 | Agustin Torres             | 05/10/17      |
| H                    | Longitudinal Externo<br>longitudinal OD | 0,30   | 11                                  | ±15                            | 0,929                                   | 0,686                                   | 0,807                                    | 10,00                                 | 10,00                      | 0,795                            | 0,795                            | 0,30                                 | Agustin Torres             | 05/10/17      |

#### 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 SI

#### Notes:

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

Tubo patrón número  
Reference standard #**FA058****Datos del Producto**  
Product Information

|                                |      |                                       |                      |                                   |       |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------|
| Diametro [mm]<br>Diameter      | 88,9 | Cliente<br>Client                     | ESC 1:10 mm<br>- RED | Ciclo<br>Product                  | 88366 |
| Espesor [mm]<br>Wall Thickness | 7,34 | Tratamiento Termico<br>Heat Treatment | SI                   | Colada<br>Heat                    | 0     |
| Trazabilidad<br>Traceability   | 0    |                                       |                      | Expediente<br>Manufacturing Order |       |

**Instrumentos de Medicion Utilizados:****Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000      Codigo: 302-711A**

## 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 SI

## Notes:

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