



## Connecting Solutions

# CORTE PERSONALIZADO DE TUBO Y MANGUERA

ACCESFLUID S.L. ofrece dentro de su programa "CONNECTING SOLUTIONS", un nuevo servicio de corte de tubo personalizado. Gracias a la implementación de una nueva máquina automática de corte preciso, nuestros clientes podrán solicitar formatos de tubos cortados a medida. Dicho proceso garantiza el corte longitudinal de tubos a una medida concreta que aseguran un montaje seguro y una reducción de costes en los procesos de montaje posteriores.

- INSTRUMENTACIÓN Y LABORATORIO
- ROBOTIZACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN
- ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS
- INDUSTRIA DE PROCESO
- FARMACÉUTICA
- AUTOMOCIÓN
- PACKAGING
- QUÍMICA
- TEXTIL
- OEM

### CARACTERÍSTICAS

- . Excelente precisión en la longitud del corte.
- . Tubos de hasta un máximo de 20mm de Ø exterior.
- . Corte mínimo longitudinal a partir de 20mm.

### VENTAJAS

- . Reducción de costes en montajes de tubería.
- . Disponibilidad de envío rápido.
- . Suministro de cantidades exactas.
- . Stock permanente de una gran gama de tubos y mangueras en distintos materiales, diámetros y colores.
- . Reducción de espacio en almacenamiento y gestión óptima del suministro.

### PERSONALIZACIÓN Y FLEXIBILIDAD

- . Posibilidad de personalización y marcaje, cumpliendo sus requerimientos.
- . Packaging adaptable a las necesidades y usos.
- . Opción de racords ensamblados, de acuerdo a especificaciones.

25 unidades 400x4mm  
**ACFTPFA24100**



2 500000 002137



Pol. Ind. L'Ametlla Park - Calle Seva, 2  
08480 L'AMETLLA DEL VALLES (Barcelona) Spain  
T. +34 937 811 611 · F. +34 938 433 065  
www.acesfluid.com



### TUBOS

- . Poliamida (PA12, PA12 ATEX, PA12 Alta Presión, PA Superflexible).
- . Poliuretano (PU).
- . Polietileno baja densidad (LDPE).
- . Teflón (PTFE).
- . PVDF.
- . PFA.
- . FEP.
- (Consúltenos para otros materiales)

### MANGUERAS

- . Mangueras con refuerzo textil en varios materiales.
- (Consúltenos)

### APLICACIONES

- . Industria en general
- . Alimentación.
- . Automoción.
- . Farmacéutica
- . Instrumentación y Laboratorio.
- . Química.
- . Robotización y Automatización.
- . Máquina herramienta.
- . Soldadura.

