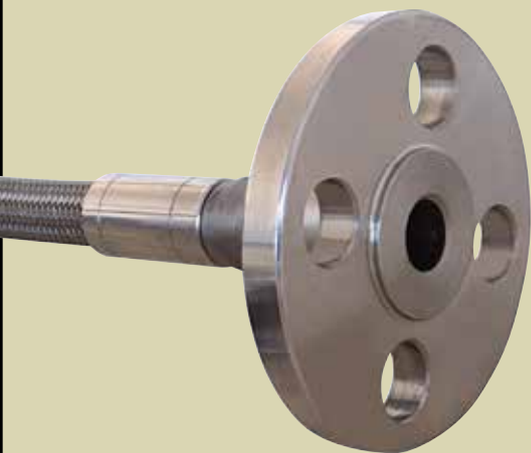




**acesfluid**  
conducción técnica de fluidos

# Connecting Solutions



## ACCESFLUID

Una larga trayectoria en el campo de la conducción de fluidos nos respalda, motiva y posiciona en el mercado español como un serio referente. Nuestro esfuerzo de años se ha visto reconocido a través de nuestras marcas representadas de prestigio internacional.

Con el objetivo enfocado hacia la calidad, el servicio y dar solución a las necesidades específicas de nuestros clientes, servimos nuestros productos en todo el territorio nacional con una logística formidable. Tenemos en stock permanente más de 10.000 referencias con las últimas novedades del mercado en conducción de fluidos. Nos dedicamos a hacer que los procesos de nuestros clientes funcionen perfectamente con los mejores componentes de conexión y conducción.

## TRATO PERSONALIZADO

Una gran ventaja que supone el trabajo con Accesfluid es la dedicación total y actitud de servicio de nuestros profesionales. Personas especializadas en el sector que aportan soluciones y oportunidades para todos los clientes, brindando la posibilidad de productos específicos o montajes personalizados, con ensamblajes especiales, según requerimientos.

## CALIDAD Y CERTIFICACIONES

Todos los artículos de nuestro programa son de máxima calidad, fabricados por marcas de prestigio internacional, que disponen como mínimo del certificado ISO 9001/2000. Ponemos dichos certificados a su disposición en caso de requerimiento, así como certificaciones sobre productos concretos: FDA, ROHS, DVGW, entre otros.



Nos dedicamos a hacer que los procesos de nuestros clientes funcionen perfectamente con los mejores componentes de conexión y conducción.

**La puesta en marcha del nuevo ASSEMBLY CENTER consolida nuestro posicionamiento en el sector y refuerza nuestro compromiso de servicio con nuestros clientes.**



ACCESFLUID - Sede central



ACCESFLUID - Almacén logístico



ASSEMBLY CENTER - Prensado



ASSEMBLY CENTER - Almacén



**accesfluid**  
conducción técnica de fluidos



# Connecting Solutions Conectando Soluciones

## ASSEMBLY CENTER

La puesta en marcha del nuevo ASSEMBLY CENTER consolida nuestro posicionamiento en el sector y refuerza nuestro compromiso de servicio con nuestros clientes, gracias a una dilatada experiencia y conocimiento en la industria de la conducción técnica de fluidos y aire comprimido nos posiciona como un perfecto proveedor.

Nuestro objetivo se basa en un continuo proceso de investigación y desarrollo de productos innovadores que cubran necesidades reales de mercado. Un Departamento Técnico a su disposición para ayudarte a encontrar la mejor solución con una respuesta rápida y rentable.

## SECTORES Y APLICACIONES

Diseñamos y producimos íntegramente conexiones con una amplia gama de tubos, mangueras y conductos flexibles junto con racores y accesorios con máximas exigencias de calidad.

Accesfluid, como distribuidor y fabricante de productos destinados al sector industrial: Racores, tuberías y mangueras, válvulas, enchufes rápidos, instrumentación, filtración, etc. está presente en sectores tan exigentes como la industria química, farmacéutica, petróleo y gas, alimentación, ingeniería; mejorando los procesos de trabajo, la calidad y la seguridad en todo tipo de aplicaciones y entornos diversos.

- Soluciones personalizadas.
- Diseño y producción integral.
- Amplia gama de conexiones.
- Mangueras de  $\varnothing$  3/4" a 8"
- Pruebas de hidrostática, elongación y conductividad.
- Posibilidad de emisión de certificado, marcaje y personalización.
- Pruebas "in situ".



Disponemos de prensas con capacidad para prensar mangueras de  $\varnothing$  3/4" hasta 8"



# 1 TUBOS TÉCNICOS

## TUBOS POLÍMEROS

**Tubo Poliamida PA12 – Tubos extruidos PA12, Espirales PA12, Multitubo, PA Alta Presión, PA ATEX...**

Aplicaciones: Neumática, hidráulica, gas, fluidos, aceites, lubricantes, gasolina y circuitos de frenos.

**Tubo Poliuretano PUR – Tubos y espirales extruidos PUR 98 Shore, Bitubos, Tubos y espirales antichispa, tubos en pulgadas...**

Aplicaciones: Neumática, instrumentación, electricidad, informática y automoción.

**Tubo Polietileno LDPE Alimentario – Tubos extruidos Polietileno baja densidad y HDPE Alta densidad**

Aplicaciones: Industria alimentaria y bebidas, industria química, laboratorios y hospitales.

## TUBOS FLUOROPOLÍMEROS

**Tubo FEP - Tubos extruidos y espirales FEP**

Aplicaciones: Industria química, médica y farmacéutica, biotecnología, agroalimentación, alimentación, electrónica, electricidad y semiconductores, gases, aplicaciones al intemperie.

**Tubo PVDF - Tubos extruidos PVDF**

Aplicaciones: Electrónica, fabricación semiconductores, sector médico, químico y nuclear.

**Tubo PFA - Tubos extruidos y espirales PFA**

Aplicaciones: Industria química, médica y farmacéutica, biotecnología, agroalimentación, alimentación, electrónica, electricidad y semiconductores, gases, aplicaciones al intemperie.

**Tubo PTFE- Tubos extruidos PTFE**

Aplicaciones: Industria química, alimentación, intercambiadores calor, equipos médicos, protecciones mecánicas, aislamientos térmicos y eléctricos.

## TUBOS TYGON Y SILICONA

**Tubos Tygon Bombas peristálticas NORPRENE, FLURAN, F-4040, R-3603, 2375, PHARMED, SILICONA...**

Aplicaciones: Disolventes, ácidos concentrados, combustibles, procesos químicos, refrigeración y lubricación, conducción de jabones, desinfectantes, pesticidas y fertilizantes; tintas de impresión, toners y productos químicos de grabado; aguas residuales, máquinas de vending, revestimiento, bombas de vacío y agua caliente; cosméticos, alimentos y lácteos.

## TUBO DEKABÓN

**Tubo Metal-Plástico Dekabón SYNFLEX 1300**

Aplicaciones: Instrumentación neumática, circuitos de seguridad anti-incendios, aplicaciones a la intemperie.



**Desarrollo y fabricación de tubos técnicos según requerimientos específicos.**



# 2 MANGUERA INDUSTRIAL



## MANGUERAS POLIURETANO

Manguera Poliuretano reforzado

Aplicaciones: Herramienta neumática, alto nivel de flexibilidad, conducción fuel a pequeños motores.

## MANGUERAS CAUCHO

Mangueras Termocaucho, Caucho Sintético, Caucho NBR / SBR / NR

Aplicaciones: Aire comprimido en industria auxiliar automoción, maquinaria agrícola, fumigación, compresores, obra pública, minería e impulsión agua, trasvase de productos derivados del petróleo con contenido en aromáticos de hasta un 50%, gasolinas, lubricantes industriales, aspiración e impulsión de industria alimentaria y bebidas.

Mangueras EPDM / CR

Aplicaciones: Impulsión agua caliente e industria en general, conducción aire caliente, productos químicos de agresividad media, circuitos de vapor en industrias químicas, minería, acero, refinerías e industria en general.

Manguera PUSH FLOW (Manguera Autoblocante) (Caucho Sintético)

Aplicaciones: Circuitos refrigeración moldes, robots de soldadura, aire comprimido, fluidos hidráulicos.

## MANGUERAS QUÍMICAS

Manguera Químicas UPE / EPDM / CHEMFLUOR

Aplicaciones: Impulsión y aspiración de una amplia gama de productos agresivos, alimentarios, pinturas, barnices y disolventes. Industria química, farmacéutica y laboratorios.

## MANGUERAS PVC

Manguera AIRTEX Alimentaria (PVC / malla textil / espiral acero)

Aplicaciones: Aire comprimido, líquidos refrigeración, industria alimentaria, conservera, bebidas, trasvase a presión o vacío de líquidos, química y neumática.



Ésta es sólo una parte de nuestra gama completa de mangueras industriales, soluciones para cada aplicación técnica que solicite.





## 3 MANGUERA COMPOSITE



### MANGUERA COMPOTEC® CHEM

Las mangueras COMPOTEC® CHEM están equipadas con una amplia gama de acoplamientos disponibles, externamente estampados con casquillos de prensar.

Los ensamblajes COMPOTEC® CHEM se prueban a 1.5 veces de presión de trabajo para la seguridad y la fiabilidad, de conformidad con la norma EN ISO 1402 [BS 5842: 1980 cláusula 6.4].

### MANGUERA COMPOTEC® PTFE

Las COMPOTEC® PTFE están equipadas con una extensa gama de acoplamientos, pueden ser en PTFE o tratados con el exclusivo EPTAFLON recubrimiento AZUL, resistente a casi todos los productos químicos. COMPOTEC® PTFE se pueden suministrar en versión FIRETEC con ADR cubierta CL1 (Auto-Extinción). Disponibles en 40 mts de 3/4" a 8" y 25 mts de longitud hasta 12". La cubierta exterior también está disponible en ELASTAR, un tejido recubierto de PU especial resistente a UV, ozono e intemperie con mayor resistencia a la temperatura y la abrasión.

### MANGUERA COMPOTEC® OIL & FUEL

Todas las diferentes capas se envuelven juntas tensadas entre una espiral interna y externa permitiendo a nuestros productos satisfacer el requisito de la Industria petroquímica y la industria del gas.

Los ensamblajes COMPOTEC® OIL & FUEL se prueban a 1.5 veces de presión de trabajo para la seguridad y la fiabilidad, de conformidad con la norma EN ISO 1402 [BS 5842: 1980 cláusula 6.4]. COMPOTEC® OIL se pueden suministrar en versión FIRETEC con ADR cubierta CL1 (Auto-Extinción).

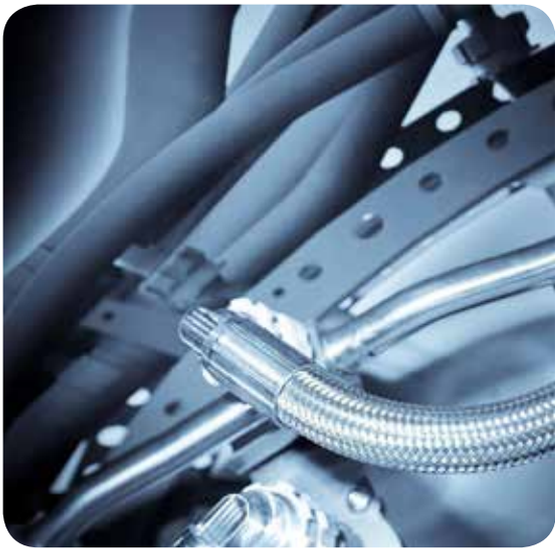
### MANGUERA COMPOTEC® FOOD

Se fabrica de acuerdo con las normas europeas EN 13765: 2003 Tipo 3 [BS 5842: 1980], y de acuerdo con las recomendaciones de las directrices NAHAD 600/2005.

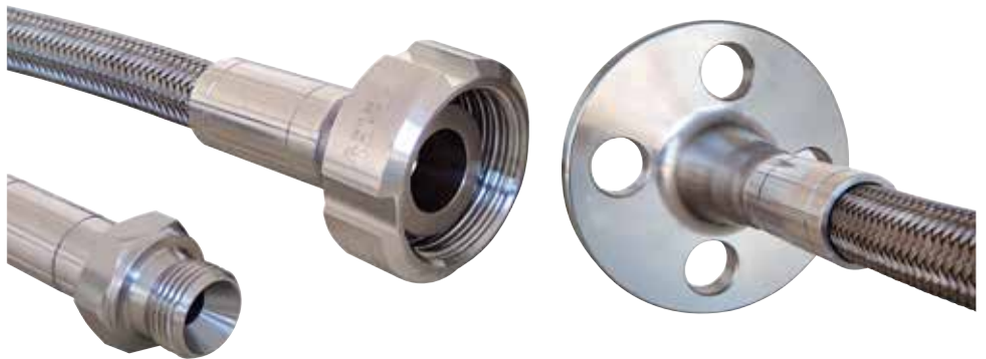
Específicamente diseñada como una manguera universal para la transferencia de una amplia variedad de productos alimenticios, líquidos y sólidos bajo succión o presión. De uso general para carga y descarga de camiones y ferrocarriles cisterna, tanques de almacenamiento y aplicaciones dentro de planta. Especialmente recomendada para aplicaciones de aceites comestibles: Oliva, girasol, semillas, coco, etc. Recomendada también para comestibles, alcoholes puros, isopropílico, ethyl, methyl y bebidas alcohólicas.



A petición, es posible fabricar la manguera COMPOTEC® conforme a la directiva 94/9 / "ATEX" CE, con una cubierta especial antiestática negra y con el cable de conexión a tierra adecuado para ambientes explosivos.



# 4 TUBOS METÁLICOS FLEXIBLES



## ACERO INOX CORRUGADO PTFE LISO/MALLA INOX PTFE CORRUGADO/MALLA INOX

Las mangueras metálicas flexibles son fabricadas en acero Inoxidable de gran resistencia a factores de presión y temperatura, ofreciendo diversos diámetros y tipos de conexiones adecuadas a las necesidades propias en el área de aplicación.

Aplicaciones: Refinerías, industria fertilizante, farmacéutica, criogénica, química, plantas papeleras, sistemas de lubricación, industria automóvil, agua caliente y vapor, sistemas de vacío, aire acondicionado y calefacción, puertos y barcos, absorción de vibraciones, industria ferroviaria, gases industriales, autoclave, etc.

Gran capacidad de fabricación, utilizando la tecnología más avanzada, con las más altas exigencias de calidad y prestaciones.

También diseñamos sistemas de mangueras, junto a nuestros clientes, con pruebas técnicas en su propia planta industrial. Optimizando, minimizando y en muchos casos, eliminando costes de mantenimiento.



**Conexiones fijas y giratorias según las normas DIN, ANSI, ASA o conforme a las especificaciones del cliente.**



