

ACOPLAMIENTOS PARA MANGUERAS



Adaptadores DIN EN 14420-5 (DIN 2817)
Material: Latón o Ac. Inox.



Adaptadores rápidos tipo CAMLOK
Material: Aluminio, Ac. Inox 316, Latón, Polipropileno y Nylon.



Adaptador rápido tipo CAMLOK con Mirilla
Material: Ac. Inox 316.



Acoples tipo GUILLEMIN
Material: Aluminio y Ac. Inox 316.



Racores tipo BARCELONA
Material: Aluminio.



Racores tipo STORZ
Material: Aluminio.



Racores DIN 11851
Material: Aluminio y Ac. Inox 316L y 304.



Racores TRI-CLAMP DIN 32676
Material: Ac. Inox 316.



Acoplamiento tipo GEKA
Material: Latón y Ac. Inox.



Racores reusables para mangueras
Material: Latón niquelado.



Acoplamiento DIN 3489
Material: Hierro bicromatado y Ac. Inox.



Acoplamiento para bidones IBC
Material: Polipropileno.

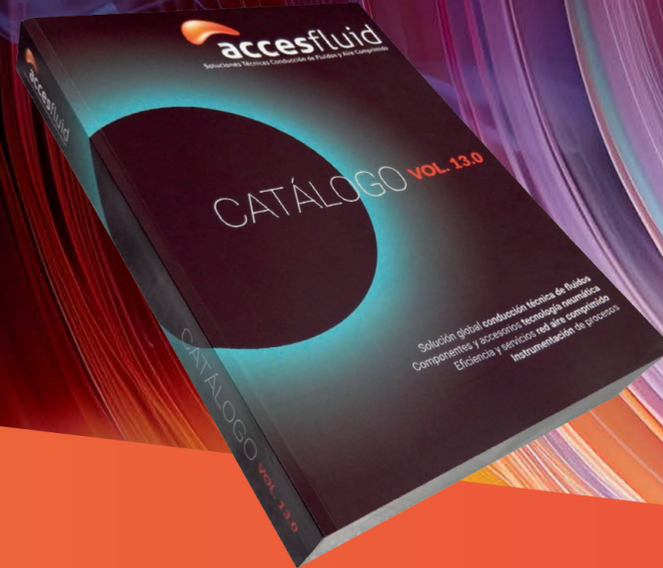


Acoplamiento para MORTERO
Material: Hierro.



ABRAZADERAS
Material: Ac. Inox, Acero zincado y plásticas.

Solicite nuestro Programa Global, el más completo del mercado en Conducción Técnica de Fluidos, de + 24.000 referencias.



MANGUERAS INDUSTRIALES PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS



Pol. Ind. l'Ametlla Park · c/ Seva, 2
08480 LAMETLLA DEL VALLÈS (BCN) Spain
T. +34 937 811 612
comercial@accesfluid.com
www.accesfluid.com

Pol. Ventorro del Cano · c/ Pedrezuela, 1
Ed. Delfos nº 209
28925 ALCORCÓN (Madrid) Spain



accesfluid
Soluciones Técnicas Conducción de Fluidos y Aire Comprimido

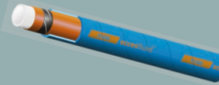
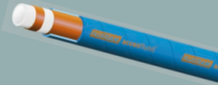
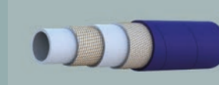
Las mangueras industriales de ACCESFLUID disponen, cada una de ellas, de las características necesarias para su uso y servicio: Succión y envío de fluidos.

Son eficientes, fiables, resistentes a ambientes externos, a la abrasión y corrosión, cumpliendo rigurosos estándares y certificaciones de calidad, seguridad e higiene, etc.

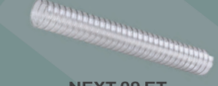
AIRE Y AGUA

 <p>AIRPASS Manguera de Poliuretano, extra flexible. Diseñada para aplicaciones de aire comprimido. Presión de servicio: 15 bar Temperatura: 0°C a 65°C</p>	 <p>AIRFLOW Manguera de termocaucho, muy flexible. Diseñada para aplicaciones de aire comprimido. Presión de servicio: 20 bar Temperatura: -20°C a 65°C</p>	 <p>AIRBAR Manguera reforzada, tubo interior de caucho sintético y cubierta SBR. Diseñada para aplicaciones de aire comprimido o descarga de agua. Presión de servicio: 20 bar Temperatura: -20°C a 70°C</p>	 <p>AIRTON Manguera reforzada, tubo interior de caucho NBR y cubierta NBR. Diseñada para aplicaciones de aire comprimido. Presión de servicio: 40 bar Temperatura: -40°C a 70°C</p>	 <p>MULTIFLU Manguera reforzada + espiral metálica, tubo interior de EPDM y cubierta EPDM. Diseñada para succión y descarga de agua caliente. Presión de servicio: 10 bar Temperatura: -40°C a 125°C</p>	 <p>FLUWAT Manguera multiuso, tubo interior de EPDM y cubierta EPDM. Diseñada para descarga de agua fría o caliente, uso con aire caliente o químicos de agresividad media. Presión de servicio: 20 bar Temperatura: -40°C a 120°C</p>	 <p>AIRTRANS AIRTRANS PHTHALATE FREE Manguera de PVC reforzada con espiral de acero. Certificación ISO 1307/(UE) 10/2011 (s/mod.). Diseñada para succión y descarga de líquidos y sólidos. Presión de servicio: Según diámetro Temperatura: -10°C a 60°C</p>
---	---	---	---	--	--	--

ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS

 <p>AIRTEX Manguera de PVC reforzada, muy flexible. Certificación ISO 1307 / (UE)10/2011. Diseñada para descarga de líquidos. Presión de servicio: Según diámetro Temperatura: -20°C a 60°C</p>	 <p>EOLO PU FOOD Manguera de TPU base éter con espiral de refuerzo de PVC rígido. Certificación ISO 1307 / (UE)10/2011 (s/mod.). Diseñada para Aspiración de sustancias alimentarias abrasivas, húmedas y secas. Certificación UE Reg. 10/2011 - FDA CFR-Item 177.2600. Vacío de servicio: Según diámetro</p>	 <p>FLUAL Manguera reforzada, tubo interior de caucho NR y cubierta SBR. Certificación ISO 1307 y FDA. Diseñada para succión y descarga de líquidos alimentarios. Presión de servicio: 10 bar Temperatura: -40°C a 80°C</p>	 <p>AGRAMILK/10 Manguera reforzada, tubo interior de caucho NBR y cubierta NBR. Certificación D.M.21/03/73, CE1935/2004 - FDA art.177.2600 - BfR - Libre ADI y PHTHALATO. Diseñada para descarga de líquidos alimentarios. Presión de servicio: 10 bar Temperatura: -40°C a 80°C</p>	 <p>FLUASTEAM Manguera reforzada, tubo interior de caucho Sintético y cubierta caucho sintético. Certificación ISO 1307 y FDA. Diseñada para descarga de líquidos alimentarios. Presión de servicio: 7 bar Temperatura: -40°C a 125°C (vapor 165°C)</p>	 <p>FLUVAP 170°C Manguera reforzada, tubo interior de caucho EPDM y cubierta EPDM. Certificación 21 de la FDA - art.177.2600. Diseñada para lavado de superficies y limpieza de equipos en la industria alimentaria. Presión de servicio: 7 bar Temperatura: -40°C a 170°C</p>	 <p>WAHCLEAN Manguera de PVC reforzada. Certificación EU Regulation 10/2011 (Clase A, B, C). Diseñada para lavado de superficies y limpieza de equipos en la industria alimentaria. Presión de servicio: 50 bar a 70°C Temperatura: -10°C a 70°C</p>
---	---	--	--	---	--	--

QUÍMICA, FARMACIA Y COSMÉTICA

 <p>CHEMIGREN SD/16 Manguera reforzada, tubo interior de UHMWPE no conductor y cubierta CR ignífuga y antiestática. Certificación EN 12115 - FDA. Diseñada para succión y descarga de fluidos químicos agresivos, petróleo y alimentación. Presión de servicio: 16 bar Temperatura: -20°C a 100°C</p>	 <p>CHEMIFLON SD/16 - EN 12115 Manguera reforzada, tubo interior PTFE y cubierta CR. Certificación EN 12115 - FDA - TRbF. Refuerzo con láminas sintéticas de alta resistencia, con espirales de acero y 2 cables de cobre cruzados para la conexión a tierra de la manguera. Presión de servicio: 16 bar Temperatura: -50°C a 170°C</p>	 <p>SILSTAR SD/10 170°C Manguera reforzada, tubo interior FEP y cubierta Silicona VMQ. Certificación FDA - BfR - Libre de ADI. - D.M.21/03/73 - CE1935/2004 - Conformidad con USP XXXVI nf31 ed.2013 - Clase VI y otras ref. normativas. Diseñada para succión y descarga de fluidos de los sectores farmacéuticos, cosméticos y alimentación. Presión de servicio: 10 bar Temperatura: -60°C a 170°C</p>	 <p>PHARMAPRESS Manguera TPE-S con refuerzo sintético. Certificación UE 10/2011 (Clase A, B, C, D1, D2) - FDA (T.21 CFR 177.2600 D, E) - Sector farmacéutico USP Clase VI. Diseñada para descarga de fluidos de los sectores farmacéuticos, cosméticos y alimentación. Presión de servicio: Según diámetro Temperatura: -30°C a 100°C</p>	 <p>NEXT 09 ET Tubo transparente con pared de TPU a base de éter, espiral de acero inoxidable AISI 302 revestido en TPU. Certificación FDA Reg. CFR 21-Artículo 177.2600 - EU 10/2011 (clases A, B, C, D1, D2, E). Diseñada para Impulsión de materiales abrasivos en la industria alimentaria y farmacéutica. Transporte gránulos plásticos en la industria del plástico. Vacío: Según diámetro</p>
---	---	--	---	--

INDUSTRIA

 <p>COMPOTEC® OIL&FUEL Manguera COMPOSITE flexible termoplástica multicapa fabricada en polipropileno, polietileno y poliéster. Cubierta exterior de poliéster recubierto de tela de vinilo resistente a la intemperie y a la abrasión. Diseñadas para succión y descarga de una amplia gama de productos químicos agresivos. Presión de servicio: S/modelo, 15, 10 y 5 bar</p>	 <p>COMPOTEC® PTFE La resistencia química de los fluoro polímeros, hace de COMPOTEC® PTFE, la manguera ideal para el trasvase de una amplia gama de productos químicos muy peligrosos. Son 100% antiestáticas, eléctricamente conductoras y en cumplimiento con ES, CE y As. Presión de servicio: S/modelo, 20, 15 y 10 bar</p>	 <p>PUSH FLOW (PUSH LOCK) Manguera de caucho sintético reforzada para uso con racores Push Lock. Se provee en color AZUL o ROJA. Certificación SAE 100 R6 - EN 854 (R6) - TS 6388 EN 854 Tip R6 - ISO 4079-1 ISO 1307. Presión de servicio: 17 bar Temperatura: -40°C a 100°C</p>
 <p>COMPOTEC® CHEM Manguera COMPOSITE flexible termoplástica multicapa fabricada en polipropileno, polietileno y poliéster. Cubierta exterior de poliéster recubierto de tela de vinilo resistente a la intemperie y a la abrasión. Diseñadas para succión y descarga de una amplia gama de productos químicos agresivos. Presión de servicio: S/modelo, 15, 10 y 5 bar</p>	 <p>COMPOTEC® FOOD Manguera COMPOSITE termoplástica de múltiples capas de polietileno de alto peso molecular (UHMW PLT) reforzado interno y externo de Acero INOX 316 L. Diseñadas para succión y descarga de productos alimenticios líquidos y sólidos. Recomendada para alcoholes puros, isopropílico, ethyl, methyl y bebidas alcohólica.</p>	 <p>FLUOIL Manguera reforzada, tubo interior de NR y cubierta caucho SBR. Certificación ST 11567 - TIP1 EN 1360 - ISO 1307. Diseñada para descarga de derivados del petróleo. Presión de servicio: 16 bar Temperatura: -35°C - 70°C</p>



MANGUERAS PERSONALIZADAS

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

ENROLLADORES AUTOMÁTICOS **ZECA**

 <p>804/8 Con manguera de poliuretano de ID: 8 mm. Rebobina 9 metros de manguera + 1 metro en la entrada. Para uso con aire o agua fría hasta 15 bar.</p>	 <p>AM85/8 y AM85/10 AM 85/8: Con manguera de poliuretano ID: 8 mm. Rebobina 15 m. + 1 m en la entrada. AM 85/10: Con manguera de poliuretano ID: 10 mm. Rebobina 15 m. + 1 m en la entrada. Para uso con aire o agua fría hasta 15 bar.</p>	 <p>AM86/10 y AM86/13 AM 86/10: Con manguera de KPU ID: 10 mm. Rebobina 25 m. + 1,5 m en la entrada. ATEX 94/9/CE. AM 86/13: Con manguera de KPU ID: 13 mm. Rebobina 16 m. + 1,5 m en la entrada. ATEX 94/9/CE. Para uso con aire o agua fría hasta 15 bar.</p>
 <p>AM86/13-FD-FOOD Con manguera de poliuretano alimentario (Reg. UE 1935/2004 y UE 10/2011) de ID: 12,5 mm. Rebobina 12 metros de manguera + 1,5 metro en la entrada. Para uso con aire o agua fría hasta 15 bar.</p>	 <p>8427/111 8427/1111: Con manguera de KPU ID: 12 mm. Rebobina 20 m. Presión máxima: 20 bar. Temperatura: -15°C a +50°C. Para uso con aire /agua.</p>	 <p>8448/1111 Con manguera EN 857 1SC Azul X ID: 10 mm. Rebobina 18 m. Presión máxima: 200 bar. Temperatura: -15°C a +130°C. Para uso con aceite /agua.</p>

PISTOLAS Y ACCESORIOS LIMPIEZA INDUSTRIAL



Pistola de lavado en LATÓN.



Pistola de lavado en INOX.



Accesorios para entronque de mangueras.

