









Características antideflagrantes

Todos los componentes con características de auto-extinción, sin propagación de la llama. Tubos, racores y uniones de mangueras flexibles.

EN 13501-1:2007+A1:2009 EN ISO11925-2:2010 EN ISO13823:2010

especificaciones.

Alta flexibilidad del sistema

Nuestros productos han sido diseñados para crear una completa red de sistemas de distribución de aire comprimido para fluidos a presión. Permiten fácilmente su ampliación en el futuro y gracias a su gran versatilidad, se pueden conectar a sistemas ya existentes.

Cumplimiento de las especificaciones

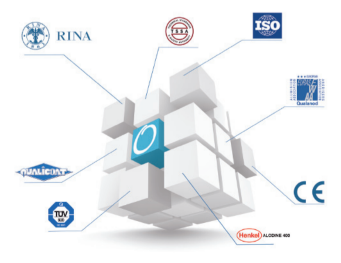
CE

Todos los productos cumplen con la Directiva 97/33/CE sobre equipos a presión, que tiene fuerza de ley y es válida desde el 29 de mayo del 2009.

10 años de garantía

En consonancia con el nivel de calidad de sus productos, Aircom ofrece una garantía de 10 años contra cualquier defecto de materiales en accesorios y tuberías de aluminio.

Para obtener más información, consulte Condiciones de responsabilidad de Aircom.







Tiempo de instalación reducido

El montaje rápido y sencillo de nuestra tubería es el resultado de un innovador sistema de conexión instantánea de los racores a la tubería de aluminio.

Ligero, pero resistente

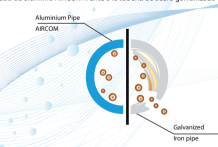
La gama de productos de aluminio Quick Line consta de los siguientes diámetros: 20-25-32-40-50 y 63 mm. Un estudio cuidadoso en el diseño de las dimensiones y materiales permite conseguir un producto de gran resistencia con un peso reducido, íntegramente en aluminio y con una amplia gama de tamaños; con el diámetro de 110 mm, se obtiene un elevado caudal de aire lo que le permitirá construir instalaciones para compresores de alta capacidad sin ningún problema.



La calidad del aire y el mantenimiento

Debido a su construcción integra en aluminio, las características de calidad del aire se mantienen constantes desde la salida del compresor hasta todos los puntos de usuario final. La mínima rugosidad de la superficie interna del tubo permite un caudal óptimo de aire. La alta calidad y la alta resistencia de nuestros accesorios reducen significativamente los costos.

Tubo de aluminio AIRCOM frente a la tubería de acero galvanizado



Modularidad y resistencia

Nuestros sistemas modulares de aluminio ligero son una solución óptima para reducir el tiempo de instalación. Un estudio cuidadoso de los componentes y de los materiales, proporciona a nuestros accesorios una resistencia notable a la corrosión, a los choques mecánicos y a las variaciones térmicas.

La gama Quick Line de tecnopolímero es el mayor avance en el campo de los sistemas de aire comprimido y distribución de fluidos a presión.





Tubo de aluminio

rabo ac alamino	
CODE	ø (6 m)
QLTUAL6020	20
QLTUAL6025	25
QLTUAL6032	32
QLTUAL6040	40
QLTUAL6050	50
QLTUAL6063	63
QLTUAL6080	80
QLTUAL6110	110
CODE	ø (4 m)
QLTUAL4016	16
QLTUAL4020	20
QLTUAL4025	25
QLTUAL4032	32
QLTUAL4040	40
QLTUAL4050	50
QLTUAL4063	63
CODE	ø (6 m)
QLTUALGY6020	20
QLTUALGY6025	25
QLTUALGY6032	32
QLTUALGY6040	40
QLTUALGY6050	50
QLTUALGY6063	63
QLTUALGY6080	80
	<i>(</i> ,)
CODE	ø (6 m)
QLTUALG6020	20
QLTUALG6025	25
QLTUALG6040	40
QLTUALG6063	63



Tubo de aluminio doble curva

CODE	ø (0.5 m)
QLSCI016	16
QLSCI020	20
QLSCI025	25



Unión recta

CODE	Ø
QLMAPA016	16
QLMAPA020	20
QLMAPA025	25
QLMAPA032	32
QLMAPA040	40
QLMAPA050	50
QLMAPA063	63





Unión recta corrediza

CODE	Ø
QLMASPA032	32
QLMASPA040	40
QLMASPA050	50
QLMASPA063	63

Codo 90°

CODE	Ø
QLGO90PA016	16
QLGO90PA020	20
QLGO90PA025	25
QLGO90PA032	32
QLGO90PA040	40
QLGO90PA050	50
QLGO90PA063	63



Codo 45°

CODE	Ø
QLGO45PA020	20
QLGO45PA025	25
QLGO45PA032	32
QLGO45PA040	40
QLGO45PA050	50
QLGO45PA063	63



Codo 90°, rosca macho

CODE	ø
QLGO90PM020048	20x1/2"
QLGO90PM025048	25x1/2"
OLGO90PM025068	25x3/4"

^{*} Also available with NPT threads



Tapón final de línea

CODE	Ø
QLCAPA016	16
QLCAPA020	20
QLCAPA025	25
QLCAPA032	32
QLCAPA040	40
QLCAPA050	50
QLCAPA063	63



Uniónen"T"

CODE	Ø
QLTEPA016	16
QLTEPA020	20
QLTEAL025	25
QLTEAL032	32
QLTEAL040	40
QLTEAL050	50
QLTEAL063	63





"T" reducción central

CODE	Ø
QLTRPA020016	20x16
QLTRPA025016	25x16
QLTRPA025020	25x20
QLTRPA032020	32x20
QLTRPA032025	32x25
QLTRPA040025	40x25
QLTRPA040032	40x32
QLTRPA050032	50x32
QLTRPA050040	50x40
QLTRPA063040	63x40
QLTRPA063050	63x50

"T" hembra central roscada

CODE	Ø
QLTPPA020048	20x1/2"
QLTPPA025048	25x1/2"

^{*} También disponible con rosca NPT



Unión recta reducida

CODE	Ø
QLRIDPA025020	25x20
QLRIDPA032025	32x25
QLRIDPA040025	40x25
QLRIDPA040032	40x32
OLRIDPA050040	50x40



Recto macho roscado

CODE	Ø
QLMNPA016048	16x1/2"
QLMNPA020048	20x1/2"
QLMNPA020068	20x3/4"
QLMNPA025048	25x1/2"
QLMNPA025068	25x3/4"
QLMNPA025088	25x1"
QLMNPA032088	32x1"
QLMNPA032108	32x1.1/4"
QLMNPA040088	40x1"
QLMNPA040108	40x1.1/4"
QLMNPA040128	40x1.1/2"
QLMNPA050128	50x1.1/2"
QLMNPA050168	50x2"
QLMNPA063168	63x2"

^{*} También disponible con rosca NPT







Salida simple rosca hembra

CODE	Ø
QLAPM016	16x1/2"
QLAPM020	20x1/2"

^{*} También disponible con rosca NPT



Entrada y salida simple rosca hembra

CODE	Ø
DIRAPM048	1/2"x1/2"

^{*} También disponible con rosca NPT



Salida doble rosca hembra

CODE	Ø
QLAPL016	16x1/2"
QLAPL020	20x1/2"
QLAPL025	25x1/2"

^{*} También disponible con rosca NPT



Entrada y salida doble rosca hembra

CODE	Ø
DIRAPL048	1/2"x1/2"
DIRAPL068	3/4"x1/2"

^{*} También disponible con rosca NPT



Repartidor salidas múltiples

CODE	Ø
DIRPMU068028038	1/2"x1/4"x3/8"

^{*} También disponible con rosca NPT





Válvula de accionamiento neumático

CODE	Ø
QLVAVIP032	32
QLVAVIP040	40
QLVAVIP050	50
QLVAVIP063	63



Válvula de acero inoxidable

CODE	Ø
QLVAINOX025	25
QLVAINOX032	32
QLVAINOX040	40
QLVAINOX050	50
QLVAINOX063	63



Válvula de acero inoxidable rosca hembra

CODE	Ø
QLVAINOXF025088	25x1"
QLVAINOXF032128	32x1.1/2"
QLVAINOXF040128	40x1.1/2"
QLVAINOXF050168	50x2"
QLVAINOXF063168	63x2"



Válvula rosca macho

CODE	ø
QLVAM016048	16x1/2"
QLVAM020048	20x1/2"
QLVAM025068	25x3/4"

^{*} También disponible con rosca NPT



Válvula rosca hembra

CODE	Ø
QLVAF016048	16x1/2"
QLVAF020048	20x1/2"
QLVAF025068	25x3/4"

^{*} También disponible con rosca NPT







Salida simple rosca hembra con válvula

CODE	Ø
QLAPMVA016	16
QLAPMVA020	20

^{*} También disponible con rosca NPT



Salida doble rosca hembra con válvula

CODE	Ø
QLAPLVA016	16
QLAPLVA020	20
QLAPLVA025	25

^{*} También disponible con rosca NPT



Espiga roscada macho

CODE	Ø
QLPUNM016038	16 x 3/8"
QLPUNM020048	20 x 1/2"
QLPUNM020068	20 x 3/4"
QLPUNM025088	25 x 1"
QLPUNM032108	32 x 1.1/4"
QLPUNM040128	40 x 1.1/2"
QLPUNM050168	50 x 2"
QLPUNM063168	63 x 2"

^{*} También disponible con rosca NPT



Reducción macho hembra

CODE	Ø
QLRIDMF108088	1.1/4"x1"
QLRIDMF128108	1.1/2″x1.1/4"
QLRIDMF168128	2"x1.1/2"
QLRIDMF208168	2.1/2″x2"

^{*} También disponible con rosca NPT







Derivación rápida

20114001140			
CODE	Ø		
QLDERPA025016	25x16		
QLDERPA025020	25x20		
QLDERPA032016	32x20		
QLDERPA032020	32x20		
QLDERPA040016	40x16		
QLDERPA040020	40x20		
QLDERPA040025	40x25		
QLDERPA050016	50x16		
QLDERPA050020	50x20		
QLDERPA050025	50x25		
QLDERPA063020	63x20		
QLDERPA063025	63x25		
QLDERPA063032	63x32		
QLDERPA080020	80x20		
QLDERPA080025	80x25		
QLDERPA080032	80x32		
QLDERPA110025	110x25		
QLDERPA110032	110x32		



Derivación rápida salida rosca hembra

CODE	Ø
DIRDERFF025048	25x1/2"
DIRDERFF032048	32x1/2"
DIRDERFF040048	40x1/2"
DIRDERFF040068	40x3/4"
DIRDERFF050048	50x1/2"
DIRDERFF050068	50x3/4"
DIRDERFF063048	63x1/2"
DIRDERFF063068	63x3/4"
DIRDERFF063088	63x1"

^{*} También disponible con rosca NPT







Escariador

CODE	Ø	
DIRSM016050	16-50	
DIRSM063110	63-110	



Compensador flexible

CODE	Ø
QLFLEX020	20
QLFLEX025	25
QLFLEX032	32
QLFLEX040	40
QLFLEX050	50
QLFLEX063	63
CODE	Ø
QLFLEXM088	1x1"
QLFLEXM108	1.1/4"x1.1/4"
QLFLEXM128	1.1/2"x1.1/2"
OLELEYM168	2"v2"



Soporte con rosca M8

CODE	Ø
DIRFEM8016CF	16
DIRFEM8020CF	20
DIRFEM8025CF	25
DIRFEM8032CF	32
DIRFEM8040CF	40
DIRFEM8050CF	50
DIRFEM8063CF	63



Soporte con collar metálico

CODE	Ø
DIRFCOL063	63





Llave para apriete racores

CODE	Ø	
QLCLE016020	16-20	
QLCLE025032	25-32	
QLCLE040050	40-50	
OLCLE063	63	



Medidor de inserción racores

Medidol de insercion facores	
CODE	Ø
QLMIS016063	16-63
Distala da caplada y tubarías	



Pistola de soplado y tuberías

CODE	Ø	
ECOTUB	1/4"	
CODE	Ø	
HPU10/6,5/7,5	6,5x10	*

Junta de expansión con bridas



CODE	Ø
DIRDIL063DIN	63

^{*} También disponible ANSI







Espaciador

CODE	Ø
DIRSPE020032	20-32
DIRSPE040063	40-63

Brida

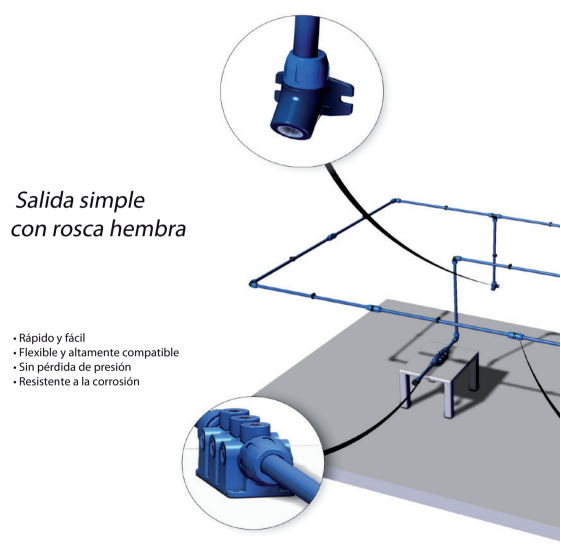


CODE	Ø
DIRFLFF168DIN	63

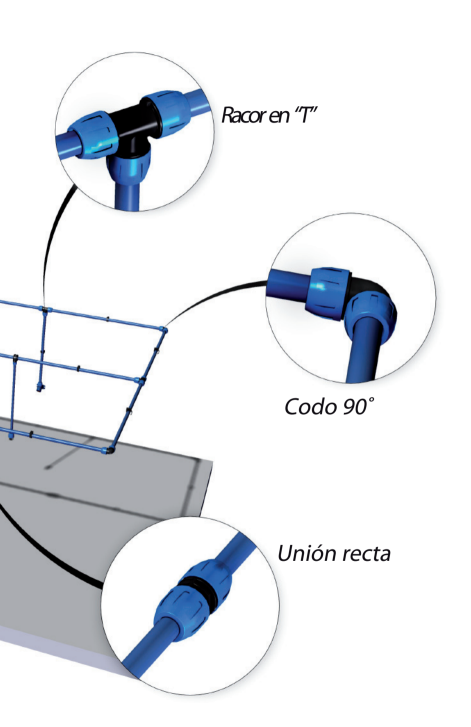
^{*} También disponible ANSI

Tecnopolímero Quick Line

Es la solución ideal para los sistemas de distribución de aire comprimido y fluidos a presión, debido a la inmediatez de las conexiones y la facilidad de su uso.



Repartidor de salidas múltiples





RÁPIDO

Con la gama Quick Line de aluminio puede reducir el tiempo de instalación en un 45% en comparación con los sistemas tradicionales.

SENCILLO

Gracias a la innovadora tecnología de la gama Quick Line, el fácil montaje de la tubería y la conexión directa con los racores, le permitirá crear su sistema de tuberías en pocos y sencillos pasos.

FIABLE

La durabilidad y la resistencia de nuestros productos a la corrosión ofrecen un sistema integral único. Un cuidadoso estudio en el diseño de sus formas y materiales garantiza un bajísimo nivel de caída de presión, con el consiguiente ahorro energético.

BIZKAIA Nordair S.A. Pg. Ugaldeguren, I - P-3 II N° 2 48170 Zamudio - Bizkaia Tel.: 94 454 47 55 Fax: 94 454 47 48 BARCELONA
Pol. Ind. Can Torras i Can LLobet
C/ Josep Cuatrecases i Arumí, 11
08192 Sant Quirze del Valles
Tel.: 94 454 47 55
Fax: 93 711 03 09