

ENERGÍAS RENOVABLES · DATA CENTER/HPC
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS · REFRIGERACIÓN LÁSER
Y MOLDES INYECCIÓN · APARATOLOGÍA ESTÉTICA
NUEVAS TECNOLOGÍAS



Hansen® LUDECKE



accesfluid

SOLUCIONES
ESPECÍFICAS PARA
LA REFRIGERACIÓN
LÍQUIDA



Especialistas y Marcas de Prestigio

Una larga trayectoria como especialistas en la conducción de fluidos nos respalda, motiva y posiciona en el mercado español como un serio referente en sectores como la industria química, farmacéutica, petróleo y gas, alimentación e ingeniería. Nuestro esfuerzo de años se ha visto reconocido a través de nuestras marcas representadas de prestigio internacional.

Asesoramiento y Servicio

En ACCESFLUID disponemos de un departamento técnico especializado donde pueden ayudarle a encontrar la mejor solución, siempre personalizada y con una respuesta rápida y rentable.

Nuestro objetivo se basa en un continuo proceso de investigación y desarrollo de productos innovadores que cubren las necesidades reales de nuestros clientes.

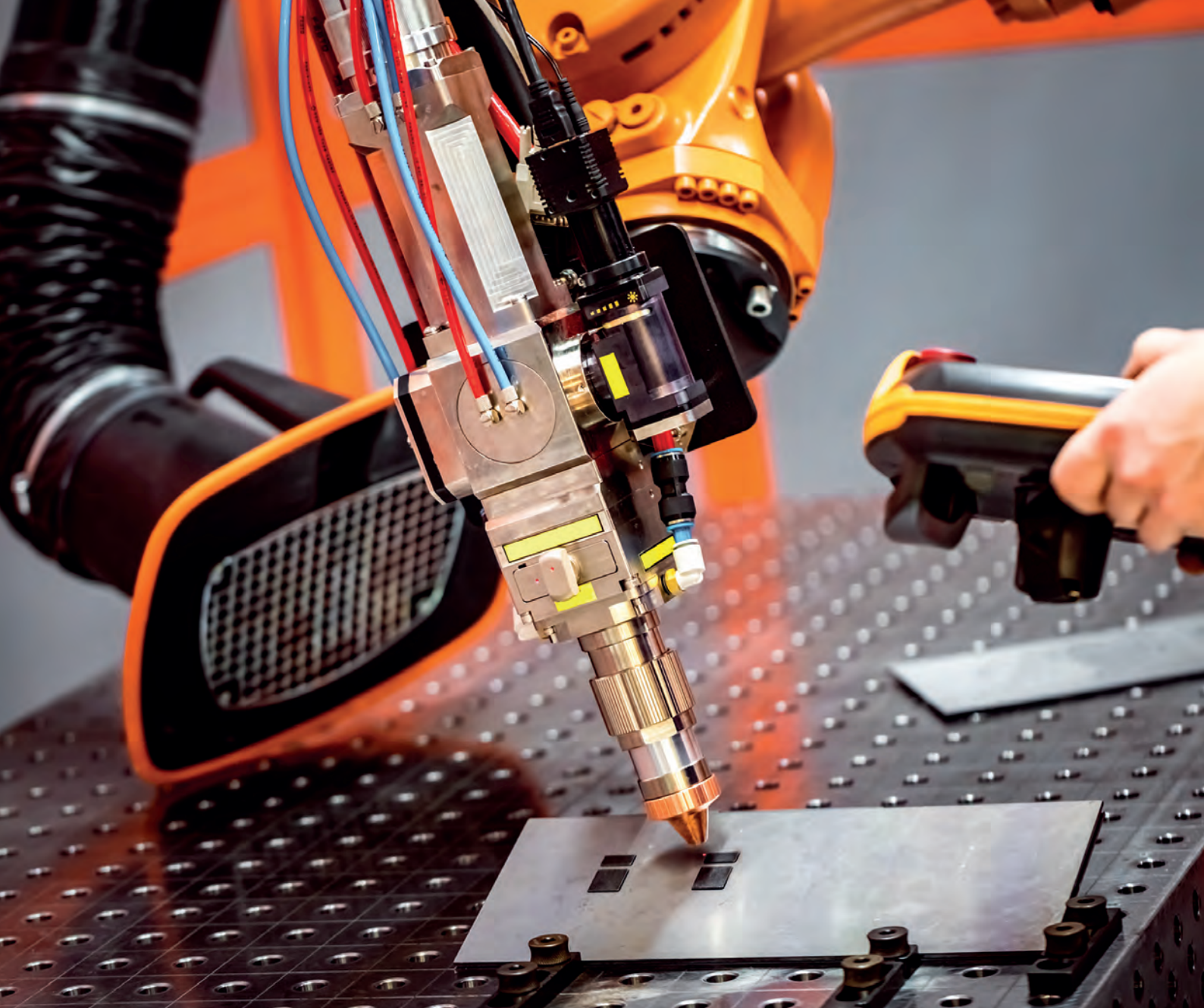
Innovación y Calidad

Todos los artículos de nuestro programa son de máxima calidad, que disponen como mínimo del certificado ISO 9001/2000. Ponemos dichos certificados a su disposición en caso de requerimiento, así como certificaciones específicas sobre productos concretos.



Pre





parados para aportar las mejores soluciones a sus más exigentes requerimientos

Junto con nuestra experiencia técnica y nuestro extenso programa, estamos estratégicamente posicionados para proporcionar los productos y la experiencia que necesita, cuando los necesita. Trabajamos con usted para comprender los desafíos de su aplicación y desarrollar soluciones efectivas para obtener el mejor resultado.

ENERGIAS RENOVABLES

Inversores de Corriente

DATA CENTER / HPC

Centros de Datos / Grandes Servidores

VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Cargadores Vehículos Eléctricos
Refrigeración Baterías
Inversores de Corriente

REFRIGERACIÓN LÁSER Y MOLDES INYECCIÓN

Láser Industrial
Amplificadores
Moldes Inyección de Plástico

APARATOLOGÍA ESTÉTICA

Equipos Láser Estéticos
Dispositivos Médicos

NUEVAS TECNOLOGÍAS

PC Gaming
IA Inteligencia Artificial



LA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA EN LA ACTUALIDAD

La densidad de potencia de los subsistemas electrónicos sigue aumentando, impulsando la demanda de una potencia de refrigeración más extrema (una potencia de refrigeración como la disponible con la refrigeración líquida).

Ahora más que nunca, para optimizar una gestión térmica eficiente, sostenible y fiable, los diseñadores de sistemas que utilizan la refrigeración líquida están explorando combinaciones innovadoras de los materiales de los componentes, incluyendo termoplásticos avanzados, elastómeros especializados, aleaciones metálicas y fluidos de ingeniería.

Tanto si se diseña un sistema de circuito cerrado, de inmersión simple, de inmersión bifásica o de refrigeración directa al dispositivo, la compatibilidad de los materiales de todos componentes es la clave del rendimiento óptimo. Esta guía técnica ofrece una orientación general para seleccionar los materiales adecuados para su sistema de refrigeración líquida.

FLUIDOS USADOS HABITUALMENTE EN REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

AGUA

Excelente transferencia de calor, baja viscosidad, no inflamable y de bajo coste. Relativamente estrecho rango de funcionamiento y susceptible a la congelación o a la ebullición. Susceptible a la suciedad biológica que inhibe la transferencia de calor. Puede contener impurezas con efectos corrosivos potenciales; la desionización puede reducir inicialmente este efecto, pero las impurezas se formarán con el tiempo de las superficies mojadas.

PROPILENGLICOL (PG)

Controla el crecimiento biológico cuando se utiliza en solución con agua (desde el 10% hasta el 90%). Menor coste que los refrigerantes o dieléctricos. Menor conductividad térmica y mayor viscosidad que el EG. El agua en la solución puede promover la corrosión, degradando el refrigerante con el tiempo. Baja toxicidad para facilitar la manipulación y eliminación.

REFRIGERANTES

Ligero y con excelentes propiedades de transferencia térmica. Incompatible con algunos plásticos y elastómeros. Mayor coste que el agua, EG, PG o aceite mineral. Ejemplos incluyen el R-1234yf y el R-1336.

ETILENGLICOL (EG)

Controla el crecimiento biológico, reduce el punto de congelación y eleva el punto de ebullición cuando se utiliza en solución con agua (desde el 10% al 90%). Menor coste que los refrigerantes o fluidos dieléctricos. El agua en solución puede aún promover la corrosión, degradando el refrigerante con el tiempo. Altamente tóxico, requiere un manejo y una manipulación cuidadosa.

ACEITE MINERAL

Inodoro, no tóxico y químicamente inerte. Sin evaporación ni volatilidad. Permite aplicaciones de inmersión. Posible incompatibilidad con el cobre o algunos elastómeros.

DIELÉCTRICOS

Fluidos de ingeniería no conductores que permiten la inmersión total de la electrónica en aplicaciones monofásicas, bifásicas y aplicaciones de chip. Puntos de ebullición bajos. Alta estabilidad química. Mayor coste. Posible incompatibilidad con termoplásticos o elastómeros muy plastificados.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN COMUNMENTE USADOS EN REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

ALUMINIO	Metal duradero y ligero. Fuertes propiedades térmicas. Potencial de corrosión galvánica, especialmente con refrigerantes a base de agua y en presencia de cobre. La anodización aumenta la resistencia a la corrosión.
LATÓN	Duradero. Fuertes propiedades térmicas. Coste relativamente bajo. A menudo están chapados con níquel y/o cromo para mejorar la resistencia a la corrosión.
COBRE	Duradero. Fuertes propiedades térmicas. Potencial de corrosión galvánica, especialmente con refrigerantes a base de agua en presencia de aluminio.
ACERO INOXIDABLE	Máxima durabilidad y estabilidad. Menor conductividad térmica. Mayor coste. La pasivación aumenta la resistencia a la corrosión.
PLÁSTICOS COMUNES	Incluye HDPE (Polietileno Alta densidad), POM (Acetal), PP (Polipropileno), PS (Poliestireno) y PVC. Coste relativamente bajo y fácil de conseguir. Posible inflamabilidad en aplicaciones de alta temperatura. Posible degradación térmica y encogimiento en algunos entornos.
TERMOPLÁSTICOS DE INGENIERÍA	Incluye PEEK, PEI, PESU, PPSU, PSU. Propiedades mecánicas y térmicas mejoradas. Mayor coste que los plásticos básicos.
ELASTÓMEROS	Incluye CR, EPDM/EPM, FKM, HNBR, Silicona. Pueden ser modificados para mejorar el retardo a la llama, la durabilidad o la resistencia química. Algunos tipos pueden filtrarse en fluidos durante los ciclos térmicos o la exposición a determinados disolventes, afectando negativamente el rendimiento del refrigerante.

COMPATIBILIDADES QUÍMICAS

A = RECOMENDADO (Poca o ninguna potencial reacción química o corrosión)

B = BUENA OPCIÓN (Pequeño potencial de reacción química o corrosión, con un efecto limitado en el rendimiento del sistema)

F = NO RECOMENDADO (Probables reacciones químicas o corrosivas de leves a graves. Puede impedir el funcionamiento del sistema)

	AGUA	ETILENGLICOL	PROPILENGLICOL	ACEITE MINERAL	REFRIGERANTES	DIELÉCTRICOS
ALUMINIO	B	A	B	A	A	A
LATÓN	A	A	B	A	A	A
COBRE	B	B	A	B	A	A
ACERO INOXIDABLE	A	B	B	A	A	A
PLÁSTICOS COMUNES	A	A	B	A	F	B
TERMOPLÁSTICOS DE INGENIERÍA	A	A	B	A	A to F ¹	B
ELASTÓMEROS	A	A	A	A ²	A to F ¹	A to F ³

¹ Los termoplásticos pueden ser diseñados para mejorar la compatibilidad con refrigerantes específicos.

² La mayoría de los elastómeros son compatibles, pero no se recomienda el uso de EPDM con aceite mineral.

³ Los elastómeros pueden ser diseñados para mejorar la compatibilidad con refrigerantes y fluidos dieléctricos específicos.



Hansen®

LUDECKE



ÍNDICE: ENCHUFES RÁPIDOS



pág.
9

ENCHUFE RÁPIDO SERIE APC ACETAL



pág.
10

ENCHUFE RÁPIDO PARA TUBO PLÁSTICO,
BAJA PRESIÓN SERIE PMC ACETAL



pág.
12

ENCHUFE RÁPIDO SERIE PLC ACETAL



pág.
14

ENCHUFE Y ADAPTADOR
REFRIGERACIÓN MOLDES DN 9 LATÓN



pág.
16

ENCHUFE Y ADAPTADOR REFRIGERACIÓN
MOLDES DN 13 LATÓN



pág.
18

ENCHUFE RÁPIDO SERIE NS4
DOBLE VÁLVULA CIERRE CARA PLANA



pág.
20

ENCHUFE RÁPIDO SERIE NS6
DOBLE VÁLVULA CIERRE CARA PLANA



pág.
22

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA Everis® SERIE PLQ2



pág.
24

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA Everis® SERIE PLQ4



pág.
26

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA Everis® SERIE LQ2



pág.
28

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA Everis® SERIE LQ4



pág.
30

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA Everis® SERIE LQ6



pág.
32

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA Everis® SERIE LQ8



pág.
33

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA Everis® SERIE BLQ2



pág.
34

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA Everis® SERIE BLQ4



pág.
35

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA Everis® SERIE BLQ6



pág.
36

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA ANTIGOTEÓ
PARA REFRIGERACIÓN SERIE UQD02



pág.
37

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA ANTIGOTEÓ
PARA REFRIGERACIÓN SERIE UQD04



pág.
38

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA ANTIGOTEÓ
PARA REFRIGERACIÓN SERIE UQDB04



pág.
39

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA
REFRIGERACIÓN LÍQUIDA SERIE UQ



pág.
40

ENCHUFE RÁPIDO ALUMINIO SERIE ADB
SISTEMA ANTIGOTEO "FLAT FACE"



pág.
41

ENCHUFE RÁPIDO PARA REFRIGERACIÓN
LIQUIDA SERIE FD83 INTERBLOQUEO DOBLE
DE FLUJO COMPLETO

RACORES CONEXIÓN TUBO



pág.
42

RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO



pág.
47

RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L



pág.
51

RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX
316L



pág.
57

RACORES PUSH-FLOW FÁCIL CONEXIÓN

TUBERÍAS Y MANGUERAS



pág.
59

TUBO POLIAMIDA MAZZER NEW PA12



pág.
61

TUBO POLIAMIDA PA12 CONDUCTIVA ATEX



pág.
62

TUBO POLIAMIDA PA12 SUPERFLEXIBLE



pág.
63

MANGUERA LIQUID COOLING
EPDM UL 94 V-0



pág.
64

MANGUERA PUSH FLOW (PUSH LOK)
FÁCIL CONEXIÓN



pág.
65

IMAFIT®
MANGUERA REFORZADA SILICONA
SANITARIA PLATINUM CURED

ACCESORIOS



pág.
66

DISTRIBUIDORES EN ALUMINIO ANODIZADO



pág.
67

RACORES EN LATÓN NIQUELADO



pág.
74

RACORES ACCESORIO INOX AISI 316



pág.
78

MINI VÁLVULA BOLA INOX



pág.
78

MINI VÁLVULA BOLA INOX COMPACTA



pág.
79

ABRAZADERAS



CONECTANDO SOLUCIONES



- . TUBOS TÉCNICOS
- . MANGUERA INDUSTRIAL
- . MANGUERA COMPOSITE
- . TUBOS METÁLICOS FLEXIBLES



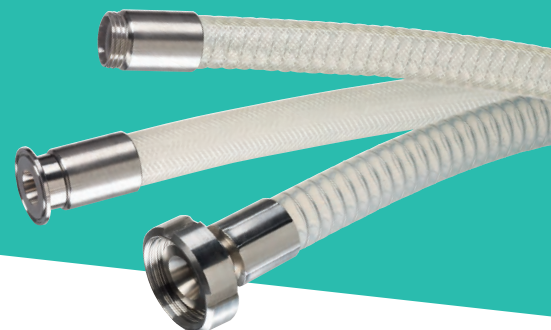
Soluciones personalizadas. Diseño y producción integral.
Amplia gama de conexiones. Mangueras hasta 6"
Pruebas de hidrostática, elongación y conductividad.
Posibilidad de emisión de certificado, marcaje y personalización.
Pruebas "in situ".

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.

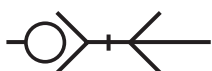
Accesfluid, como distribuidor y fabricante de productos destinados al sector industrial: racores, tuberías y mangueras, válvulas, enchufes rápidos, instrumentación, filtración, etc. está presente en sectores tan exigentes como la industria química, farmacéutica, petróleo y gas, alimentación, ingeniería;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

Disponemos de prensas con capacidad para prensar mangueras hasta 6"





Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO SERIE APC ACETAL

CARACTERÍSTICAS:

- . Material: acetal.
- . Pulsador: acetal.
- . Juntas: NBR.
- . Color: blanco natural.
- . Presión máxima de trabajo: 8.3 bar.
- . Temperatura de trabajo: -40°C a +82°C.

. Paso Nominal: 1/4".

ALGUNAS APLICACIONES:

- . Filtraciones agua potable.
- . Equipos de mantenimiento industrial.
- . Equipos de hinchado.
- . Tratamientos térmicos.
- . Dispensadores de bebidas.



Escanear código QR para visualizar
las versiones de conector con
certificación alimentaria.



Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ud./caja
APC 17004	0606406420009	6,4	25
APC 17006	0606406420010	9,5	25



APC 17
Espiga manguera

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 10004 BSPT	0606406420001	1/4"	APCD 10004 BSPT	0606406420523	25
APC 10006 BSPT	0606406420002	3/8"	APCD 10006 BSPT	0606406420524	25



APC 10
Rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 130M8SH	0606406420007	6 x 8	APCD 130M8SH	0606406420022	25
APC 130M10SH	0606406420006	8 x 10	-	-	25



APC 13
Conexión tubo

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 12004	0606406420003	4,3 x 6,4	APCD 12004	0606406420422	25
APC 120M8	0606406420005	6 x 8	APCD 120M8	0606406420020	25
-	-	8 x 10	APCD 120M10	0606406420019	25



APC 12
Conexión tubo / montaje panel

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 24004 BSPT	0606406420017	1/4"	APCD 24004 BSPT	0606406420031	25
APC 24006 BSPT	0606406420018	3/8"	APCD 24006 BSPT	0606406420515	25



APC 24
Rosca macho

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 20004	0606406420600	4,3 x 6,4	APCD 20004	0606406420423	25
APC 200M8	0606406420012	6 x 8	APCD 200M8	0606406420026	25
APC 200M10	0606406420011	8 X10	APCD 200M10	0606406420025	25



APC 20
Conexión tubo

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 22004	0606406420013	6,4	APCD 22004	0606406420027	25
APC 22006	0606406420014	9,5	APCD 22006	0606406420028	25



APC 22
Conexión espiga

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 23004	0606406420015	6,4	APCD 23004	0606406420029	25
APC 23006	0606406420016	9,5	APCD 23006	0606406420030	25



APC 23
Conexión espiga / codo

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 21004	0606406420424	4,3 x 6,4	APCD 21004	0606406420426	25
APC 21006	0606406420425	6,4 x 9,5	APCD 21006	0606406420427	25



APC 21
Conexión tubo / codo

ENCHUFE RÁPIDO PARA TUBO PLÁSTICO, BAJA PRESIÓN

SERIE PMC ACETAL

CARACTERÍSTICAS:

- . Material: acetal.
- . Pulsador: acero Inox.
- . Juntas: NBR.
- . Color: blanco natural.
- . Presión máxima de trabajo: hasta 8,3 bar.
- . Temperatura de trabajo: -40 a +82°C.
- . Entrada enchufe: Ø 7,9 mm.

. Paso Nominal: 1/8".

ALGUNAS APLICACIONES:

- . Detección de gases.
- . Aparatos médicos.
- . Analizadores químicos.
- . Impresoras chorro de tinta.
- . Equipos de limpieza.
- . Equipos ópticos.



Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



PMC 12
Conexión tubo. Montaje Panel



PMC 13
Conexión tubo

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 12M42	0606406420262	2x4	PMCD 12M42	0606406420315	25
PMC 1204	0606406420260	4x6	PMCD 1204	0606406420313	25
PMC 12025	0606406420259	2,5x4	PMCD 12025	0606406420312	25

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 13M42	0606406420266	2x4	PMCD 13M42	0606406420319	25
PMC 1304	0606406420264	4x6	PMCD 1304	0606406420317	25
PMC 13025	0606406420263	2,5x4	PMCD 13025	0606406420316	25



PMC 16
Espiga manguera. Montaje panel



PMC 17
Espiga manguera

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 1601	0606406420267	1,5	PMCD 1601	0606406420320	25
PMC 1602	0606406420269	3	PMCD 1602	0606406420322	25
PMC 1603	0606406420271	4,5	PMCD 1603	0606406420324	25
PMC 1604	0606406420272	6	PMCD 1604	0606406420325	25

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 1701	0606406420274	1,5	PMCD 1701	0606406420327	25
PMC 1702	0606406420276	3	PMCD 1702	0606406420329	25
PMC 1703	0606406420278	4,5	PMCD 1703	0606406420331	25
PMC 1704	0606406420279	6	PMCD 1704	0606406420332	25

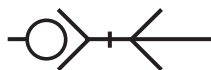
Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 1002 BSPT	0606406420255	R 1/8"	PMCD 1002	0606406420504	25
PMC 1004 BSPT	0606406420257	R 1/4"	PMCD 1004	0606406420505	25



PMC 10
Rosca macho



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO PARA TUBO PLÁSTICO, BAJA PRESIÓN

SERIE PMC ACETAL



Escanear código QR para visualizar
las versiones de conector con
certificación alimentaria.



Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 2402 BSPT	0606406420301	R 1/8"	PMCD 2402 BSPT	0606406420353	25
No disponible	-	-	PMCD 2404 BSPT	0606406420355	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC 24
Rosca macho



Ø ext. 7,9 mm

PMC 20
Conexión tubo

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 20M42	0606406420285	2x4	PMCD 20M42	0606406420338	25
PMC 2004	0606406420282	4x6	PMCD 2004	0606406420335	25
PMC 2006	0606406420284	6,4x9,5	PMCD 2006	0606406420337	25
PMC 20025	0606406420281	2,5x4	PMCD 20025	0606406420334	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC 21
Codo. Conexión tubo

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 21025	0606406420286	2x4	NO DISPON.	-	no
PMC 2104	0606406420288	4x6	PMCD 2104	0606406420340	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC 22
Espiga manguera

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 2201	0606406420290	1,5	PMCD 2201	0606406420342	25
PMC 2202	0606406420292	3	PMCD 2202	0606406420344	25
PMC 2203	0606406420294	4,5	PMCD 2203	0606406420346	25
PMC 2204	0606406420295	6	PMCD 2204	0606406420347	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC 23
Codo. Espiga manguera

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 2302	0606406420297	3	PMCD 2302	0606406420349	25
PMC 2304	0606406420299	6	PMCD 2304	0606406420351	25

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 4201	0606406420304	1,6	PMCD 4201	0606406420357	25
PMC 4202	0606406420305	3,2	PMCD 4202	0606406420358	25
PMC 4203	0606406420306	4,8	PMCD 4203	0606406420359	25
PMC 4204	0606406420307	6,4	PMCD 4204	0606406420360	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC 42
Montaje panel

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE PLC ACETAL

CARACTERÍSTICAS:

- . Material: acetal.
- . Pulsador: acero Inox.
- . Juntas: NBR.
- . Color: blanco natural.
- . Presión máxima de trabajo: hasta 8,3 bar.
- . Temperatura de trabajo: -40 a +82°C.
- . Entrada enchufe: Ø 11 mm.

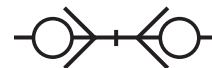
. Paso Nominal: 1/4".

ALGUNAS APLICACIONES:

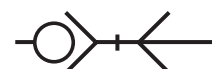
- . Equipos de limpieza.
- . Filtración agua potable.
- . Dispensadores bebidas.
- . Detección fugas.



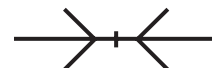
Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



PLC 12

Conexión tubo. Montaje Panel

PLC 13

Conexión tubo

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 12004	0606406420160	4x6	PLCD 12004	0606406420209	25
PLC 120M8	0606406420164	6x8	PLCD 120M8	0606406420212	25
PLC 120M10	0606406420163	8x10	PLCD 120M10	0606406420211	25

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 13004	0606406420165	4x6	PLCD 13004	0606406420213	25
PLC 130M8	0606406420168	6x8	PLCD 130M8	0606406420216	25
PLC 130M10	0606406420167	8x10	PLCD 130M10	0606406420215	25



PLC 16

Espiga manguera. Montaje Panel



PLC 17

Espiga manguera

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 16004	0606406420169	6	PLCD 16004	0606406420217	25
PLC 16005	0606406420171	8	PLCD 16005	0606406420219	25
PLC 16006	0606406420172	9,5	PLCD 16006	0606406420220	25

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 17004	0606406420174	6	PLCD 17004	0606406420222	25
PLC 17005	0606406420176	8	PLCD 17005	0606406420224	25
PLC 17006	0606406420177	9,5	PLCD 17006	0606406420225	25

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 10004 BSPT	0606406420156	R 1/4"	PLCD10004 BSPT	0606406420205	25
PLC 10006 BSPT	0606406420158	R 3/8"	PLCD10006 BSPT	0606406420207	25

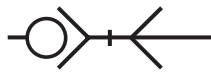


PLC 10

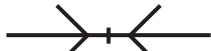
Rosca macho



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE PLC ACETAL



Escanear código QR para visualizar
las versiones de conector con
certificación alimentaria.



Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 24004 BSPT	0606406420194	R 1/4"	PLCD 24004 BSPT	0606406420242	25
PLC 24006 BSPT	0606406420196	R 3/8"	PLCD 24006 BSPT	0606406420244	25



Ø ext. 11 mm

PLC 24
Rosca macho



Ø ext. 11 mm

PLC 40
Conexión tubo. Montaje Panel

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 40004	0606406420197	4x6	PLCD 40004	0606406420245	25
PLC 40008	0606406420199	6x8	PLCD 40008	0606406420247	25
PLC 40010	0606406420198	8x10	PLCD 40010	0606406420246	25



Ø ext. 11 mm

PLC 20
Conexión tubo

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 20004	0606406420179	4x6	PLCD 20004	0606406420227	25
PLC 20008	0606406420182	6x8	PLCD 20008	0606406420230	25
PLC 20010	0606406420181	8x10	PLCD 20010	0606406420229	25



Ø ext. 11 mm

PLC 22
Espiga manguera

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 22004	0606406420185	6	PLCD 22004	0606406420233	25
PLC 22005	0606406420187	8	PLCD 22005	0606406420235	25
PLC 22006	0606406420188	9,5	PLCD 22006	0606406420236	25



Ø ext. 11 mm

PLC 23
Codo. Espiga manguera

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 23004	0606406420190	6	PLCD 23004	0606406420238	25
PLC 23006	0606406420192	9,5	PLCD 23006	0606406420240	25



Ø ext. 11 mm

PLC 42
Recto conexión a espiga - pasamuros

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 42004	0606406420200	6,4	PLCD 42004	0606406420248	25
PLC 42005	0606406420202	7,9	PLCD 42005	0606406420250	25
PLC 42006	0606406420203	9,5	PLCD 42006	0606406420251	25



Ø ext. 11 mm

PLC 21
Codo conexión a tubo

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 21006	0606406420183	6,4x9,5	PLCD 21006	0606406420231	25

ENCHUFE REFRIGERACIÓN MOLDES DN 9 LATÓN

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: latón MS 58 (2.0401).
- . Válvula, muelle y bolas: acero Inox 1.4310 (ASTM 301).
- . Juntas: FKM.
- . Temperatura de servicio: 20°C a +200°C.
- . Presión de trabajo: 15 bar.
- . Fluidos: Aire / Agua / Aceite / Vacío.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

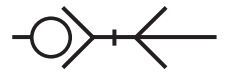
- . Control temperatura con agua caliente o fría.
- . Regulación térmica moldes inyección.
- . Industria plástica, aluminio, ZAMAK.

BENEFICIOS:

- . Válvula cierre opcional en enchufe y adaptador.
- . Diseño robusto, seguro y compacto.
- . Intercambiable con Hasco Z 8.



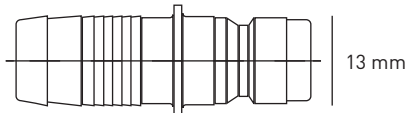
Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



OPCIONAL BAJO PEDIDO.
Gama compatible con DME 3/8" (DN9)

NOTA: modelo paso libre (sin válvula) con pulsador en latón niquelado para distinción.



ESH TL
Enchufe espiga estándar



ESH T
Enchufe espiga manguera
PUSH-FLOW

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESH 9 TL	0606506530064	9 mm	ESH 9 TLAB	0606506530069
ESH 13 TL	0606506530024	13 mm	ESH 13 TLAB	0606506530029

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESH 10 T	0606506530011	10 mm	ESH 10 TAB	0606506530012
ESH 13 T	0606506530022	13 mm	ESH 13 TAB	0606506530023



ESH TL-45
Enchufe 45°
espiga estándar

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESH 9 TL-45	0606506530065	9 mm	ESH 9 TL-45AB	0606506530066
ESH 13 TL-45	0606506530025	13 mm	ESH 13 TL-45AB	0606506530026



ESH TL-90
Enchufe 90° espiga estándar

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESH 9 TL-90	0606506530067	9 mm	ESH 9 TL-90AB	0606506530068
ESH 13 TL-90	0606506530027	13 mm	ESH 13 TL-90AB	0606506530028



ESH A
Enchufe rosca macho
(interior cono DIN 3863)

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código
ESH 14 A	0606506530035	G1/4"	ESH 14 AAB	0606506530036
ESH 38 A	0606506530055	G3/8"	ESH 38 AAB	0606506530056
ESH 1615 A	0606506530047	M16 x 1,5	ESH 1615 AAB	0606506530048
ESH 12 A	0606506530013	G1/2"	ESH 12 AAB	0606506530014



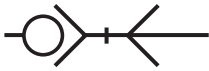
ESH I
Enchufe rosca hembra

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código
ESH 14 I	0606506530037	G1/4"	ESH 14 IAB	0606506530038
ESH 38 I	0606506530057	G3/8"	ESH 38 IAB	0606506530058
ESH 12 I	0606506530015	G1/2"	ESH 12 IAB	0606506530016

ADAPTADOR PARA ENCHUFE REFRIGERACIÓN MOLDES DN 9 LATÓN



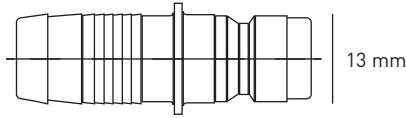
Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



NOTA: modelo paso libre (sin válvula) con pulsador en latón niquelado para distinción.



ESH SL

Adaptador espiga estándar

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo
ESH 9 SL	0606506530063	9 mm
ESH 13 SL	0606506530021	13 mm



ESH S

Adaptador espiga manguera PUSH-FLOW

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo
ESH 10 S	0606506530010	10 mm
ESH 13 S	0606506530020	13 mm



ESH NI

Adaptador rosca hembra sin válvula

Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESH 38 NI	0606506530062	G3/8"
ESH 12 NI	0606506530019	G1/2"



ESH NA

Adaptador rosca macho sin válvula

Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESH 18 NA	0606506530051	G1/8"
ESH 14 NA	0606506530039	G1/4"
ESH 38 NA	0606506530059	G3/8"
ESH 12 NA	0606506530017	G1/2"
ESH 34 NA	0606506530053	G3/4"
ESH 101 NA	0606506530009	M10 x 1
ESH 1415 NA	0606506530031	M14 x 1,5
ESH 1615 NA	0606506530049	M16 x 1,5

Los modelos con rosca pulgada son en latón niquelado.



ESH NA-90

Adaptador 90° rosca macho sin válvula

Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESH 14 NA-90	0606506530040	R1/4"
ESH 1415 NA-90	0606506530032	M14 x 1,5
ESH 38 NA-90	0606506530060	R3/8"



ESH NAAB

Adaptador rosca macho con válvula

Ref. con válvula	Código	Rosca
ESH 14 NAAB	0606506530041	G 1/4"
ESH 38 NAAB	0606506530061	G 3/8"
ESH 12 NAAB	0606506530018	G 1/2"
ESH 1415 NAAB	0606506530033	M14 x 1,5
ESH 1615 NAAB	0606506530050	M16 x 1,5



ESH NA

Adaptador rosca macho larga sin válvula

Ref. sin válvula	Código	Rosca	L mm
ESH 14-60 NA	0606506530034	G1/4"	100
ESH 14 NAL18	0606506530042	G1/4"	57
ESH 14 NAL71	0606506530043	G1/4"	110
ESH 38-60 NA	0606506530054	G3/8"	100
ESH 1415-60 NA	0606506530030	M14 x 1,5	100
ESH 1615-60 NA	0606506530046	M16 x 1,5	100



ESH - ESHM
Adaptador DN

Ref.	Código	DN
ESH - ESHM	0606506530071	DN 6 - DN 9
ESH - ESH	0606506530070	DN 9 - DN 9



ESH R

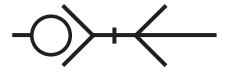
Adaptador para moldes avellanados

Ref.	Código	Tubo	L mm
ESH 150 R	0606506530044	14 mm	150
ESH 300 R	0606506530052	14 mm	300
ESH 150 R-10	0606506530045	10 mm	150

ENCHUFE REFRIGERACIÓN MOLDES DN 13 LATÓN



Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

CARACTERÍSTICAS:

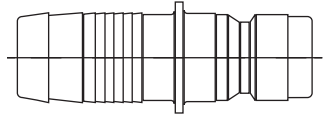
- . Cuerpo: latón MS 58 (2.0401).
- . Válvula, muelle y bolas: acero Inox 1.4310 (ASTM 301).
- . Juntas: FKM.
- . Temperatura de servicio: 20°C a +200°C.
- . Presión de trabajo: 15 bar.
- . Fluidos: Aire / Agua / Aceite / Vacío.

BENEFICIOS:

- . Válvula cierre opcional en enchufe y adaptador.
- . Diseño robusto, seguro y compacto.
- . Intercambiable con Hasco Z 8.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Control temperatura con agua caliente o fría.
- . Regulación térmica moldes inyección.
- . Industria plástica, aluminio, ZAMAK.



19 mm

NOTA: modelo paso libre (sin válvula) con pulsador en latón niquelado para distinción.



ESHG TL
Enchufe espiga estándar

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESHG 19 TL	0606506530085	19 mm	ESHG 19 TLAB	0606506530090



ESHG T
Enchufe espiga manguera PUSH-FLOW

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESHG 16 T	0606506530079	16 mm	ESHG 16 TAB	0606506530080
ESHG 19 T	0606506530083	19 mm	ESHG 19 TAB	0606506530084



ESHG TL-45
Enchufe 45° espiga estándar

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESHG 19 TL-45	0606506530090	19 mm	ESHG 19 TL-45AB	0606506530087



ESHG TL-90
Enchufe 90° espiga estándar

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESHG 19 TL-90	0606506530088	19 mm	ESHG 19 TL-90AB	0606506530089



ESHG I
Enchufe rosca hembra

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código
ESHG 34 I	0606506530100	G3/4"	ESHG 34 IAB	0606506530101



ESHG A
Enchufe rosca macho (interior cono DIN 3863)

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código
ESHG 12 A	0606506530072	G1/2"	ESHG 12 AAB	0606506530073
ESHG 2415 A	0606506530091	M24 x 1,5	ESHG 2415 AAB	0606506530094
ESHG 34 A	0606506530098	G3/4"	ESHG 34 AAB	0606506530099



ESHG A-90
Enchufe rosca macho 90° (interior cono DIN 3863)

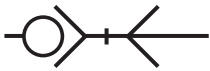
Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESHG 2415 A-90	0606506530092	M24 x 1,5

Ref. con válvula	Código
ESHG 2415 A-90AB	0606506530093

ADAPTADOR PARA ENCHUFE REFRIGERACIÓN MOLDES DN 13 LATÓN



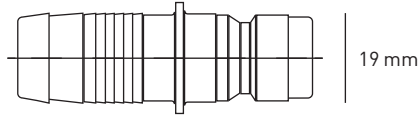
Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



NOTA: modelo paso libre (sin válvula) con pulsador en latón niquelado para distinción.



Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo
ESHG 13 SL	0606506530077	13 mm
ESHG 19 SL	0606506530082	19 mm

ESHG SL
Adaptador espiga estándar



Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo
ESHG 16 S	0606506530078	16 mm
ESHG 19 S	0606506530081	19 mm

ESHG S
Adaptador espiga manguera PUSH-FLOW



Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESHG 12 NA	0606506530074	G1/2"
ESHG 34 NA	0606506530102	G3/4"
ESHG 2415 NA	0606506530095	M24 x 1,5

ESHG NA
Adaptador rosca macho (interior cono DIN 3863)



Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESHG 12 NA-90	0606506530075	R1/2"
ESHG 2415 NA-90	0606506530096	M24 x 1,5

ESHG NA-90
Adaptador 90° rosca macho



Ref. con válvula	Código	Rosca
ESHG 12 NAAB	0606506530076	G1/2"
ESHG 34 NAAB	0606506530103	G3/4"
ESHG 2415 NAAB	0606506530097	M24 x 1,5

ESHG NAAB
Adaptador rosca macho con válvula

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE NS4 DOBLE VÁLVULA CIERRE CARA PLANA

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Polipropileno con fibra de vidrio y moldeo de TPV y ABS con moldeo de TPE suave al tacto.
- . Válvula: Polipropileno o ABS.
- . Junta: EPDM.
- . Muelles: INOX 316.
- . Presión de trabajo: Desde vacío a 8,3 bar.
- . Temperatura de trabajo: 0°C a 71°C.
- . Color estándar Polipropileno: GRIS (Rojo y Azul bajo pedido).
- . Color estándar ABS: Blanco con moldeo verde azulado.
- . Lubricante: Krytox.
- . Pérdida fluido desconexión: <0,10 cc.
- . Inclusión aire conexión: 0,26 cc.

APLICACIONES:

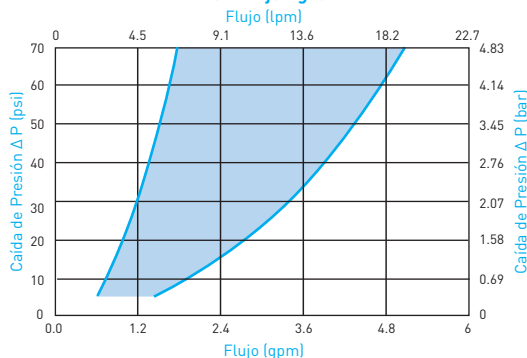
- . Instrumentación.
- . Suministros de aire comprimido.
- . Líneas de enfriamiento y altas temperaturas.



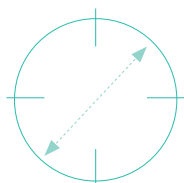
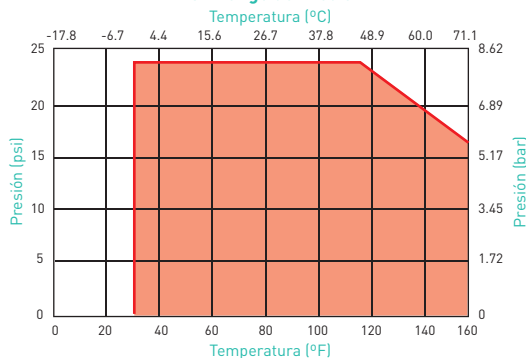
Disponibles con Sistema de identificación



NS4 Flujo Agua

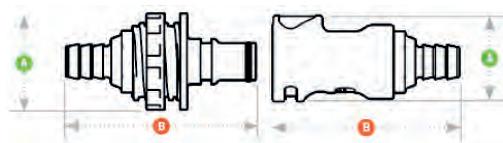


NS4 Rango de Presión



Ø Orificio pasamuros: 24 mm. aprox.

MEDIDAS



A = Altura/Diámetro

B = Longitud Total

ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA MACHO

Ref.	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Rosca	A mm	B mm
NS4D1000406	0606406440032	NS4D10004	0606406440260	1/4" NPT	26,7	58,7
No disponible	-	NS4D10004BSPT	0606406440261	1/4" BSPT	26,7	58,2



NS4D10

ENCHUFE CONEXIÓN RÁPIDA TUBO

Ref.	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Tubo mm	A mm	B mm
NS4D1300606	0606406440262	NS4D13004	0606406440263	4,3 x 6,4	26,7	58,9
No disponible	-	NS4D13006	0606406440016	6,4 x 9,5	26,7	62,2



NS4D13

ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
NS4D1700206	0606406440264	NS4D17002	0606406440266	3,2 (OD.6,4)	26,7	53,1
NS4D1700406	0606406440029	NS4D17004	0606406440017	6,4	26,7	59,4
NS4D1700606	0606406440265	NS4D17006	0606406440033	9,5	26,7	59,4



NS4D17

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE NS4 DOBLE VÁLVULA CIERRE CARA PLANA



ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA MACHO

Ref.	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Rosca	A mm	B mm
NS4D2400406	0606406440031	NS4D24004	0606406440268	1/4" NPT	24,4	49,5
NS4D24004BSPT06	0606406440267	NS4D24004BSPT	0606406440030	1/4" BSPT	24,4	49,5



NS4D24

ADAPTADOR CONEXIÓN RÁPIDA TUBO

Ref.	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	-	NS4D20004	0606406440269	4,3 x 6,4	24,4	49,5
No disponible	-	NS4D20006	0606406440018	6,4 x 9,5	24,4	53,1



NS4D20

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	-	NS4D22002	0606406440271	3,2 (OD.6,4)	24,4	43,9
NS4D2200406	0606406440028	NS4D22004	0606406420443	6,4	24,4	50,3
NS4D2200606	0606406440270	NS4D22006	0606406440272	9,5	24,4	50,3



NS4D22

ADAPTADOR CONEXIÓN RÁPIDA TUBO CON PASAMUROS

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	-	NS4D40004	0606406440273	4,3 x 6,4		58,4
No disponible	-	NS4D40006	0606406440274	6,4 x 9,5		58,4



NS4D40

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA CON PASAMUROS

Ref.	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
NS4D4200406	0606406440275	NS4D42002	0606406440276	3,2 (OD.6,4)	29,7	52,6
No disponible	-	NS4D42004	0606406440027	6,4	29,7	58,9
No disponible	-	NS4D42006	0606406440019	9,5	29,7	58,9



NS4D42

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA CODO 90° CON PASAMUROS

Ref.	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	-	NS4D43004	0606406440277	6,4	30,2	60,7
No disponible	-	NS4D43006	0606406440278	9,5	30,2	60,7



NS4D43

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA CODO 90°

Ref.	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	-	NS4D23004	0606406440279	6,4	24,4	51,8
No disponible	-	NS4D23006	0606406440280	9,5	24,4	51,8



NS4D23

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE NS6 DOBLE VÁLVULA CIERRE CARA PLANA

CARACTERÍSTICAS:

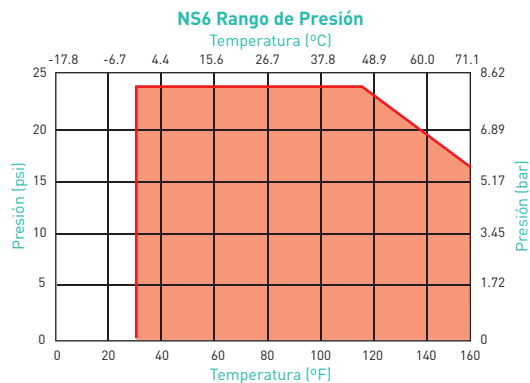
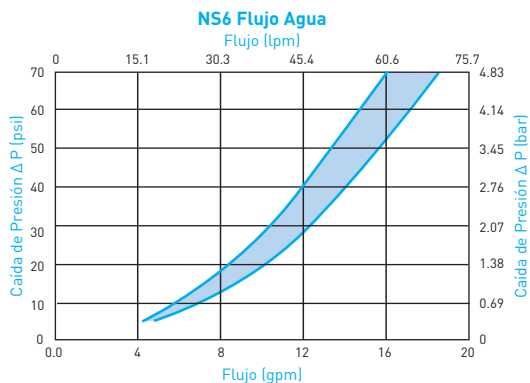
- . Cuerpo: Polipropileno con sobremoldeado de TPV.
- . Botón cierre: Polipropileno.
- . Muelle válvula: SS 316.
- . Muelle externo: SS 316.
- . Junta en EPDM.
- . Presión máxima de trabajo: 8.3 bar.
- . Temperatura: 0° a +71°C.
- . Diseño con sistema antigoteo.
- . Derrame: De aprox. 0.03cc, a la desconexión sin presión.
De aprox. 0.30cc, a la desconexión a 8.3 bar.
De aprox. 0.42cc por conexión.

COLORES:

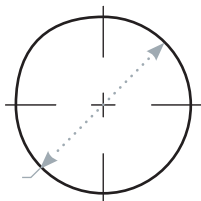
- . Polipropileno: Gris y gris oscuro.
- . Bajo pedido, gris con rojo o azul.

BENEFICIOS:

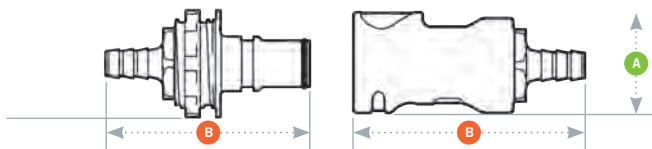
- . Desconexión con presión sin derrames.
- . Identificador de color para diferenciar diferentes líneas.
- . Compatible y duradero con variedad de químicos.



MEDIDAS



Ø Orificio pasamuros:
24 mm. aprox.



A = Altura/Diámetro

B = Longitud Total

ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA MACHO

Ref.	Código	Rosca	A mm	B mm
NS6D10008BSPT	0606406440021	1/4"	33,3	76,5
NS6D10008	0606406440020	1/4" NPT	33,3	76,5



NS6D10

ENCHUFE CONEXIÓN RÁPIDA TUBO

Ref.	Código	Tubo mm	A mm	B mm
NS6D13008	0606406430050	12,7	33,3	89,7



NS6D13

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE NS6 DOBLE VÁLVULA CIERRE CARA PLANA



ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
NS6D17006	0606406430051	9,5	33,3	80,3
NS6D17008	0606406440257	12,7	33,3	80,3



NS6D17

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA MACHO

Ref.	Código	Rosca	A mm	B mm
NS6D24008BSPT	0606406440259	1/4"	33,3	62
NS6D24008	0606406440040	1/4" NPT	33,3	62



NS6D24

ADAPTADOR CONEXIÓN RÁPIDA TUBO

Ref.	Código	Tubo mm	A mm	B mm
NS6D20008	0606406430052	12,7	33,3	76,5



NS6D20

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
NS6D22006	0606406430053	9,5	33,3	65,8
NS6D22008	0606406440258	12,7	33,3	65,8



NS6D22

ADAPTADOR CONEXIÓN RÁPIDA TUBO CON PASAMUROS

Ref.	Código	Tubo mm	A mm	B mm
NS6D40008	0606406430054	12,7	38,1	84,3



NS6D40

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA CON PASAMUROS

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
NS6D42006	0606406440022	9,5	38,1	72,4
NS6D42008	0606406430055	12,7	38,1	72,4



NS6D42

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE PLQ2

CARACTERÍSTICAS:

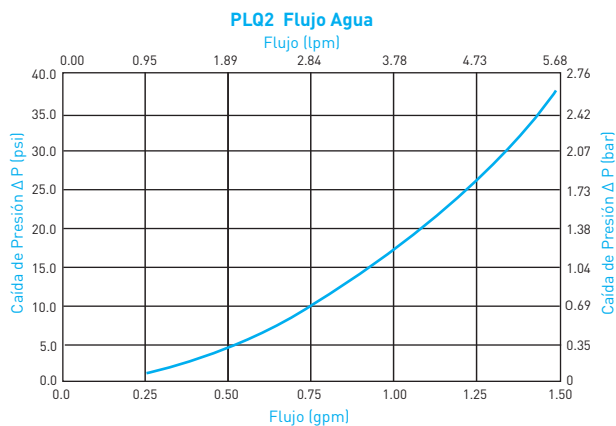
- . Cuerpo: Polifenilsulfona (PPSU).
- . Válvula y Botón cierre: PPSU.
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable.
- . Muelle externo: Acero Inoxidable.
- . Junta en EPDM.
- . Junta espaciadora: PTFE.
- . Presión máxima de trabajo: 8.3 bar.
- . Temperatura: -17° a 115°C.
- . Diseño con sistema antigoteo.
- . Derrame de aprox. 0.015cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.063cc, a la desconexión a 13,8 bar.
- . Conformidad: RoHS, REACH.

COLORES:

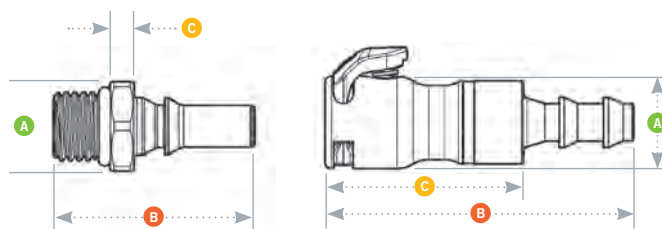
- . Negro mate con rojo (caliente) o azul (frío).

BENEFICIOS:

- . Ligero, duradero y químicamente compatible con los fluidos refrigerantes líquidos más utilizados.
- . Retardante de llama UL94 VO
- . Desconexión sin derrames.
- . Incremento de refrigeración en espacios pequeños.
- . Alta durabilidad y fiabilidad en aplicaciones de larga duración.
- . Identificación de colores por línea de refrigeración.
- . Protección de desconexiones accidentales.



MEDIDAS



A = Altura/Diámetro

B = Longitud total

C = Longitud conectada

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE PLQ2



ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ2D1704LRED	0606406430056	6,4	22	53,3	34,2
PLQ2D1704LBLU	0606406430057	6,4	22	53,3	34,2



PLQ2D17

ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca mm	A mm	B mm	C mm
PLQ2D3004LRED	0606406430058	1/4 SAE	22	43,4	34,2
PLQ2D3004BLU	0606406430059	1/4 SAE	22	43,4	34,2



PLQ2D30

ENCHUFE CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Rosca mm	A mm	B mm	C mm
PLQ2D3102LRED	0606406430060	G1/8	22	41,9	9,8
PLQ2D3102BLU	0606406430061	G1/8	22	41,9	9,8



PLQ2D31

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ2D2204LRED	0606406430062	6,4	15,9	48,4	9,8
PLQ2D2204LBLU	0606406430063	6,4	15,9	48,4	9,8



PLQ2D22

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca mm	A mm	B mm	C mm
PLQ2D4604LRED	0606406430064	1/4 SAE	15,9	38,5	9,8
PLQ2D4604BLU	0606406430065	1/4 SAE	15,9	38,5	9,8



PLQ2D46

ADAPTADOR CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Rosca mm	A mm	B mm	C mm
PLQ2D4702LRED	0606406430066	G1/8	15,9	37	11,1
PLQ2D4702BLU	0606406430067	G1/8	15,9	37	11,1



PLQ2D47

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE PLQ4

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Polifenilsulfona (PPSU).
- . Válvula y Botón cierre: PPSU.
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable.
- . Muelle externo: Acero Inoxidable.
- . Junta en EPDM.
- . Junta espaciadora: PTFE.
- . Presión máxima de trabajo: 8,3 bar.
- . Temperatura: -17° a 115°C.
- . Diseño con sistema antigoteo.
- . Derrame de aprox. 0.025cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.055cc, a la desconexión a 13,8 bar.
- . Conformidad: RoHS, REACH.

COLORES:

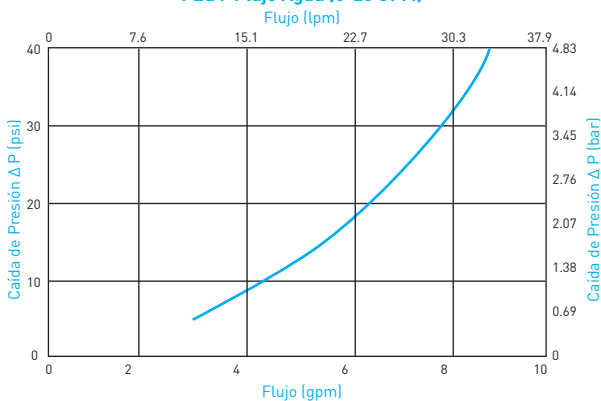
- . Negro mate con rojo (caliente) o azul (frío).

BENEFICIOS:

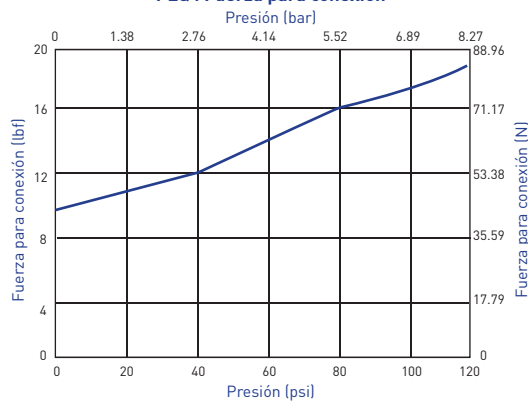
- . Ligero, duradero y químicamente compatible con los fluidos refrigerantes líquidos más utilizados.
- . Retardante de llama UL94 VO.
- . Desconexión sin derrames.
- . Incremento de refrigeración en espacios pequeños.
- . Alta durabilidad y fiabilidad en aplicaciones de larga duración.
- . Identificación de colores por línea de refrigeración.
- . Protección de desconexiones accidentales.



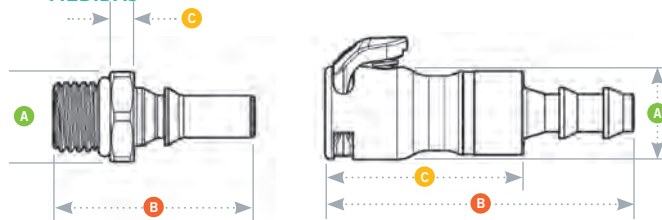
PLQ4 Flujo Agua (0-20 GPM)



PLQ4 Fuerza para conexión



MEDIDAS



A = Altura/Diámetro

B = Longitud total

C = Longitud conectada

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE PLQ4



ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ4D17004RED	0606406430068	6,4	26,1	62,6	46,1
PLQ4D17004BLU	0606406430069	6,4	26,1	62,6	46,1
PLQ4D17006RED	0606406430070	9,5	26,1	62,6	46,1
PLQ4D17006BLU	0606406430071	9,5	26,1	62,6	46,1



PLQ4D17

ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ4D17006LRED	0606406430072	9,5	26,1	68,3	46,1
PLQ4D17006LBLU	0606406430073	9,5	26,1	68,3	46,1



PLQ4D17L

ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ4D30004RED	0606406430074	1/4 SAE	26,1	55,5	46,4
PLQ4D30004BLU	0606406430075	1/4 SAE	26,1	55,5	46,4
PLQ4D30006RED	0606406430076	3/8 SAE	26,1	56,3	46,4
PLQ4D30006BLU	0606406430077	3/8 SAE	26,1	56,3	46,4



PLQ4D30

ENCHUFE CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ4D31004RED	0606406430078	G1/4	26,2	57,9	48,3
PLQ4D31004BLU	0606406430079	G1/4	26,2	57,9	48,3



PLQ4D31

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ4D22004RED	0606406430080	6,4	22,1	58,4	14,8
PLQ4D22004BLU	0606406430081	6,4	22,1	58,4	14,8
PLQ4D22006RED	0606406430082	9,5	22,1	58,4	14,8
PLQ4D22006BLU	0606406430083	9,5	22,1	58,4	14,8



PLQ4D22

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ4D22006LRED	0606406430084	9,5	22,1	64,2	14,8
PLQ4D22006LBLU	0606406430085	9,5	22,1	64,2	14,8



PLQ4D22L

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ4D46004RED	0606406430086	1/4 SAE	22,1	58,4	14,8
PLQ4D46004BLU	0606406430087	1/4 SAE	22,1	58,4	14,8
PLQ4D46006RED	0606406430088	3/8 SAE	22,1	58,4	14,8
PLQ4D46006BLU	0606406430089	3/8 SAE	22,1	58,4	14,8



PLQ4D46

ADAPTADOR CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
PLQ4D47004RED	0606406430090	G1/4	22,1	53,6	17
PLQ4D47004BLU	0606406430091	G1/4	22,1	53,6	17



PLQ4D47

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE LQ2

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Latón cromado.
- . Válvula y Botón cierre: Polifenilsulfona (PPSU).
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable.
- . Muelle externo: Acero Inoxidable.
- . Junta en EPDM (FKM, FVMQ opcional).
- . Presión máxima de trabajo: 13,8 bar.
- . Temperatura: -17° a 115°C.
- . Caudal máx. al desconectar entre 0 a 7 bar: 3,79L/min.
- . Caudal máx. al desconectar entre 7 a 13,8 bar: 1 L/min.
- . Derrame de 0.015cc aprox. a la desconexión sin presión.
- . Derrame de 0.063cc aprox. a la desconexión a 13,8 bar.
- . Conformidad: RoHS, REACH.

COLORES:

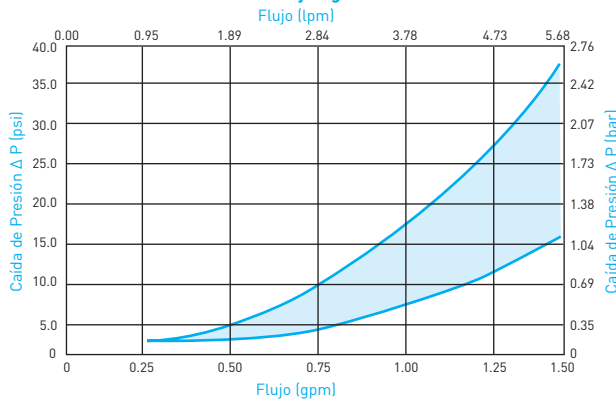
- . Cromado con rojo (caliente) o azul (frío).

BENEFICIOS:

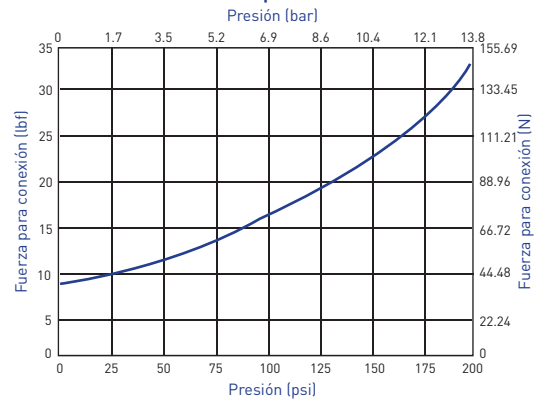
- . Desconexión sin derrames.
- . Protección adicional contra fugas.
- . Gran caudal a bajas caídas de presión.
- . Compatibilidad con refrigerantes comunes (glicol/agua, aceites minerales).
- . Simple e intuitivo.
- . Identificación de colores por línea de refrigeración.
- . Diseñado para espacios reducidos.
- . Orientable para fácil montaje y mantenimiento.



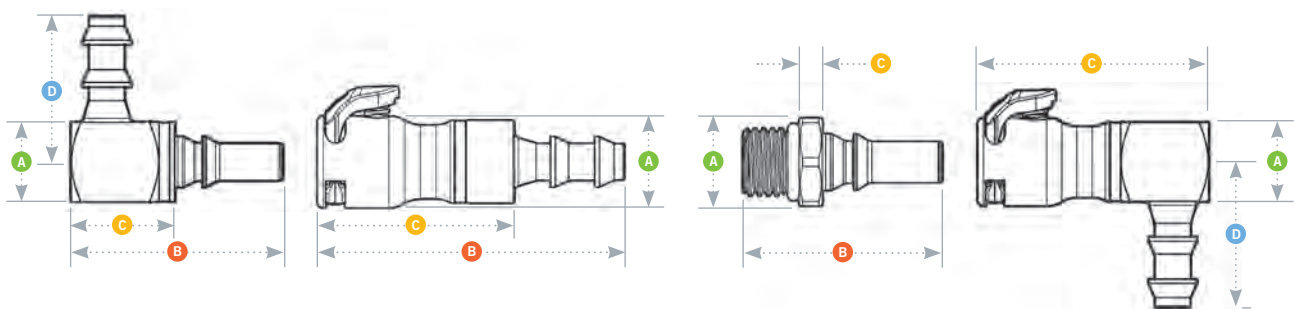
LQ2 Flujo Agua



LQ2 Fuerza para conexión



MEDIDAS



A = Altura/Diámetro

B = Longitud total

C = Longitud conectada

D = Longitud radial del codo

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE LQ2



ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ2D1704LRED	0606406430092	6,4	20,9	53,1	34
LQ2D1704LBLU	0606406430026	6,4	20,9	53,1	34



LQ2D17

ENCHUFE CONEXIÓN SAE

Ref.	Código	Rosca	A mm	B mm	C mm
LQ2D3004RED	0606406430093	1/4 SAE	20,9	43,6	34
LQ2D3004BLU	0606406430094	1/4 SAE	20,9	43,6	34



LQ2D30

ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA BLOQUEO CODO 90°

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm	D mm
LQ2D3304LRED	0606406430095	6,4	20,1	41,5	41,5	26,2
LQ2D3304LBLU	0606406430096	6,4	20,1	41,5	41,5	26,2



LQ2D33

ENCHUFE CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ2D3102RED	0606406430040	G 1/8	20,9	42,5	35,3
LQ2D3102BLU	0606406430042	G 1/8	20,9	42,5	35,3



LQ2D31

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ2D2204LRED	0606406430097	6,4	14,3	49,8	11,2
LQ2D2204LBLU	0606406430098	6,4	14,3	49,8	11,2



LQ2D22

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ2D4604RED	0606406430099	1/4 SAE	14,3	32,4	26,2
LQ2D4604BLU	0606406430029	1/4 SAE	14,3	32,4	26,2



LQ2D46

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA BLOQUEO CODO 90°

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm	D mm
LQ2D2304LRED	0606406430100	6,4	14,3	38,2	18,7	26,2
LQ2D2304LBLU	0606406430101	6,4	14,3	38,2	18,7	26,2



LQ2D23

ADAPTADOR CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ2D4702RED	0606406430041	G 1/8	15	30,5	3,8
LQ2D4702BLU	0606406430043	G 1/8	15	30,5	3,8



LQ2D47

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE LQ4

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Latón cromado.
- . Válvula y Botón cierre: Polifenilsulfona (PPSU).
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable.
- . Muelle externo: Acero Inoxidable.
- . Junta en EPDM (FKM, FVMQ opcional).
- . Presión máxima de trabajo: 8.3 bar.
- . Temperatura: -17° a 115°C.
- . Caudal máx. al desconectar: 11,3 L/min.
- . Derrame de aprox. 0.025cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.055cc, a la desconexión a 13,8 bar.
- . Conformidad: RoHS, REACH.

COLOR:

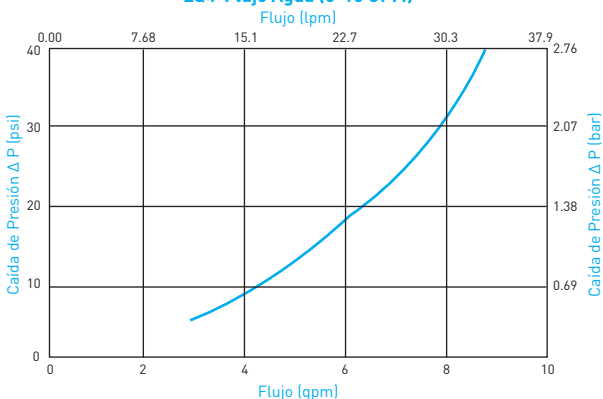
- . Cromado con rojo (caliente) o azul (frío).

BENEFICIOS:

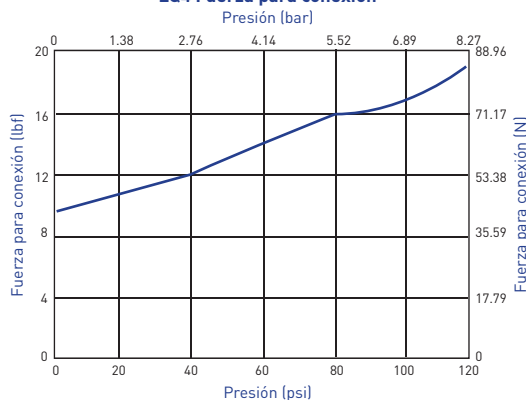
- . Desconexión sin derrames.
- . Protección adicional contra fugas.
- . Gran caudal a bajas caídas de presión.
- . Compatibilidad con refrigerantes comunes (glicol/agua, aceites minerales).
- . Simple e intuitivo.
- . Identificación de colores por línea de refrigeración.
- . Diseñado para espacios reducidos.
- . Orientable para fácil montaje y mantenimiento.



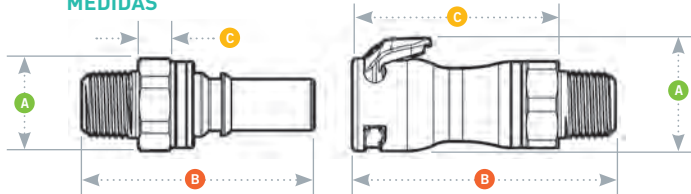
LQ4 Flujo Agua (0-10 GPM)



LQ4 Fuerza para conexión



MEDIDAS



- A = Altura/Diámetro
- B = Longitud total
- C = Longitud conectada

ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ4D17004LRED	0606406430102	6,4	24,8	65,9	46,9
LQ4D17004LBLU	0606406430103	6,4	24,8	65,9	46,9
LQ4D17006LRED	0606406430104	9,5	24,8	69,2	46
LQ4D17006LBLU	0606406430105	9,5	24,8	68,2	46



LQ4D17L

ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ4D17004RED	0606406430106	6,4	24,8	63,4	46,9
LQ4D17004BLU	0606406430107	6,4	24,8	63,4	46,9
LD4D17006RED	0606406430108	9,5	24,8	63,4	46,9
LQ4D17006BLU	0606406430109	9,5	24,8	63,4	46,9



LQ4D17

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA



Everis® SERIE LQ4

ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca	A mm	B mm	C mm
LQ4D30004RED	0606406430111	1/4 SAE	24,8	56	46,9
LQ4D30004BLU	0606406430112	1/4 SAE	24,8	56	46,9
LQ4D30006RED	0606406430113	3/8 SAE	24,8	56,8	46,9
LQ4D30006BLU	0606406430114	3/8 SAE	24,8	56,8	46,9



LQ4D30

ENCHUFE CONEXIÓN NPT

Ref.	Código	Rosca	A mm	B mm	C mm
LQ4D10004RED	0606406430115	1/4 NPT	24,8	59,6	46,9
LQ4D10004BLU	0606406430116	1/4 NPT	24,8	59,6	46,9
LQ4D10006RED	0606406430117	3/8 NPT	24,8	59,6	46,9
LQ4D10006BLU	0606406430118	3/8 NPT	24,8	59,6	46,9



LQ4D10

ENCHUFE CONEXIÓN TUBO

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ4D13006RED	0606406430119	1/4 ID x 3/8 OD	24,8	63,4	46,9
LQ4D13006BLU	0606406430120	1/4 ID x 3/8 OD	24,8	63,4	46,9



LQ4D13

ENCHUFE CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Rosca	A mm	B mm	C mm
LQ4D31004RED	0606406430111	G 1/4	24,8	58	47,9
LQ4D31004BLU	0606406430112	G 1/4	24,8	58	47,9
LQ4D31006RED	0606406430113	G 3/8	24,8	58	47,9
LQ4D31006BLU	0606406430114	G 3/8	24,8	58	47,9



LQ4D31

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ4D22004LRED	0606406430125	6,4	20,3	62,1	16
LQ4D22004LBLU	0606406430126	6,4	20,3	62,1	16
LQ4D22006LRED	0606406430127	9,5	20,3	64,4	15,1
LQ4D22006LBLU	0606406430128	9,5	20,3	64,4	15,1



LQ4D22L

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ4D22004RED	0606406430129	6,4	20,3	59,5	16
LQ4D22004BLU	0606406430130	6,4	20,3	59,5	16
LD4D22006RED	0606406430131	9,5	20,3	59,5	16
LQ4D22006BLU	0606406430132	9,5	20,3	59,5	16



LQ4D22

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca	A mm	B mm	C mm
LQ4D46004RED	0606406430133	1/4 SAE	22,4	52,2	16
LQ4D46004BLU	0606406430134	1/4 SAE	22,4	52,2	16
LQ4D46006RED*	0606406430135	3/8 SAE	19,1	41,8	4,8
LQ4D46006BLU*	0606406430136	3/8 SAE	19,1	41,8	4,8

*Sin anillo identificativo color.



LQ4D46

ADAPTADOR CONEXIÓN NPT

Ref.	Código	Rosca	A mm	B mm	C mm
LQ4D24004RED	0606406430137	1/4 NPT	22,4	55,7	16
LQ4D24004BLU	0606406430138	1/4 NPT	22,4	55,7	16
LQ4D24006RED	0606406430139	3/8 NPT	22,4	55,7	16
LQ4D24006BLU	0606406430140	3/8 NPT	22,4	55,7	16



LQ4D24

ADAPTADOR CONEXIÓN TUBO

Ref.	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm	C mm
LQ4D20006RED	0606406430141	1/4 ID x 3/8 OD	22,4	59,5	16
LQ4D20006BLU	0606406430142	1/4 ID x 3/8 OD	22,4	59,5	16



LQ4D20

ADAPTADOR CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Rosca	A mm	B mm	C mm
LQ4D47004RED	0606406430143	G 1/4	21,6	54,2	17
LQ4D47004BLU	0606406430144	G 1/4	21,6	54,2	17
LQ4D47006RED*	0606406430145	G 3/8	23,6	42	4,8
LQ4D47006BLU*	0606406430146	G 3/8	23,6	42	4,8

*Sin anillo identificativo color.



LQ4D47

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE LQ6

CARACTERÍSTICAS:

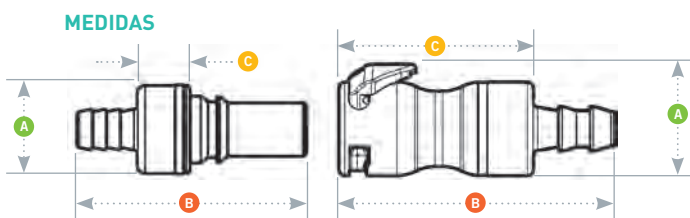
- . Cuerpo: Latón cromado.
- . Válvula y Botón cierre: Polifenilsulfona (PPSU).
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable.
- . Muelle externo: Acero Inoxidable.
- . Junta en EPDM (FKM, FVMQ opcional).
- . Presión máxima de trabajo: 8.3 bar.
- . Temperatura: -17° a 115°C.
- . Caudal máx. al desconectar: 11,3 L/min.
- . Derrame de aprox. 0.03cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.03cc, a la desconexión a 13,8 bar.
- . Conformidad: RoHS, REACH.

COLOR:

- . Cromado con rojo (caliente) o azul (frío).

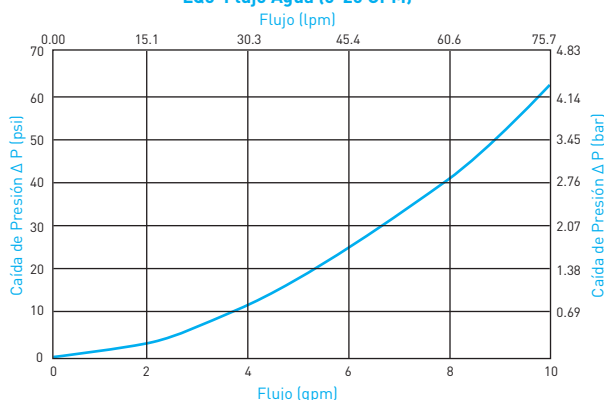
BENEFICIOS:

- . Desconexión sin derrames.
- . Protección adicional contra fugas.
- . Gran caudal a bajas caídas de presión.
- . Compatibilidad con refrigerantes comunes (glicol/agua, aceites minerales)
- . Simple e intuitivo.
- . Identificación de colores por línea de refrigeración.
- . Diseñado para espacios reducidos.
- . Orientable para fácil montaje y mantenimiento.

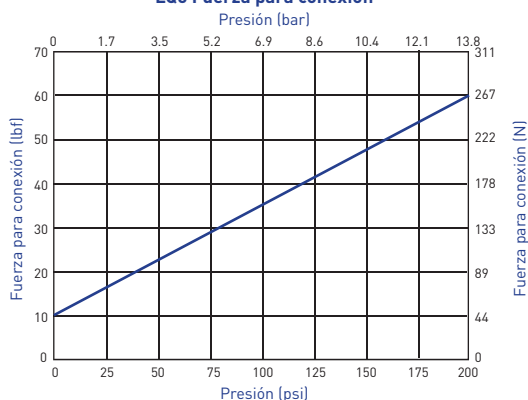


- A** = Altura/Diámetro
- B** = Longitud total
- C** = Longitud conectada

LQ6 Flujo Agua (0-20 GPM)



LQ6 Fuerza para conexión



ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B	C
LQ6D17006LRED	0606406430147	9,5	30,1	75,1	52,8
LQ6D17006LBLU	0606406430034	9,5	30,1	75,1	52,8
LQ6D17008LRED	0606406430148	12,7	30,1	78,2	52,8
LQ6D17008LBLU	0606406430035	12,7	30,1	78,2	52,8



LQ6D17L

ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ6D17006RED	0606406430006	9,5	30,1	69,3	52,8
LQ6D17006BLU	0606406430005	9,5	30,1	69,3	52,8
LQ6D17008RED	0606406430008	12,7	30,1	69,3	52,8
LQ6D17008BLU	0606406430007	12,7	30,1	69,3	52,8



LQ6D17

ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ6D30006RED	0606406430018	3/8 SAE	30,1	62,7	52,8
LQ6D30006BLU	0606406430017	3/8 SAE	30,1	62,7	52,8
LQ6D30008RED	0606406430020	1/2 SAE	30,1	64	52,9
LQ6D30008BLU	0606406430019	1/2 SAE	30,1	64	52,9



LQ6D30

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE LQ6



ENCHUFE CONEXIÓN NPT

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ6D10006RED	0606406430002	3/8 NPT	30,1	65,5	52,8
LQ6D10006BLU	0606406430001	3/8 NPT	30,1	65,5	52,8



LQ6D10

ENCHUFE CONEXIÓN TUBO

Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B	C
LQ6D13008RED	0606406430004	3/8 ID x 1/2 OD	30,1	73,9	53
LQ6D13008BLU	0606406430003	3/8 ID x 1/2 OD	30,1	73,9	53



LQ6D13

ENCHUFE CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ6D31006RED	0606406430036	G 3/8	30,1	67,3	54,6
LQ6D31006BLU	0606406430149	G 3/8	30,1	67,3	54,6
LQ6D31008RED	0606406430037	G 1/2	30,1	67,3	54,6
LQ6D31008BLU	0606406430150	G 1/2	30,1	67,3	54,6



LQ6D31

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B	C
LQ6D22006LRED	0606406430038	9,5	25,3	70,7	54,6
LQ6D22006LBLU	0606406430151	9,5	25,3	70,7	54,6
LQ6D22008LRED	0606406430039	12,7	25,3	73,9	54,6
LQ6D22008LBLU	0606406430152	12,7	25,3	73,9	54,6



LQ6D22L

ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B	C
LQ6D22006RED	0606406430012	9,5	25,3	65	16,4
LQ6D22006BLU	0606406430011	9,5	25,3	65	16,4
LQ6D22008RED	0606406430014	12,7	25,3	65	16,4
LQ6D22008BLU	0606406430013	12,7	25,3	65	16,4



LQ6D22

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ6D46006RED	0606406430022	3/8 SAE	27,9	58,4	16,4
LQ6D46006BLU	0606406430021	3/8 SAE	27,9	58,4	16,4
LQ6D46008RED	0606406430024	1/2 SAE	27,9	49,6	6,4
LQ6D46008BLU	0606406430023	1/2 SAE	27,9	49,6	6,4



LQ6D46

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA NPT

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ6D24006RED	0606406430016	3/8 NPT	27,9	61,2	16,4
LQ6D24006BLU	0606406430015	3/8 NPT	27,9	61,2	16,4



LQ6D24

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA TUBO

Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B	C
LQ6D20008RED	0606406430010	3/8 ID x 1/2 OD	27,9	69,6	16,6
LQ6D20008BLU	0606406430009	3/8 ID x 1/2 OD	27,9	69,6	16,6



LQ6D20

ADAPTADOR CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ6D47006RED	0606406430153	G 3/8	28,4	61,5	18,2
LQ6D47006BLU	0606406430032	G 3/8	28,4	61,5	18,2
LQ6D47008RED*	0606406430154	G 1/2	28,4	51,8	7
LQ6D47008BLU*	0606406430033	G 1/2	28,4	51,8	7



LQ6D47

*Sin anillo identificativo color.

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE LQ8

CARACTERÍSTICAS:

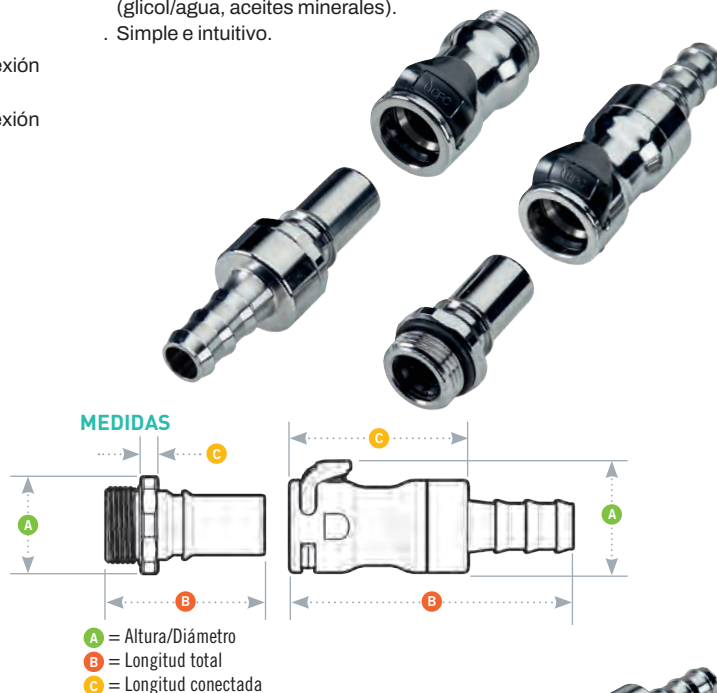
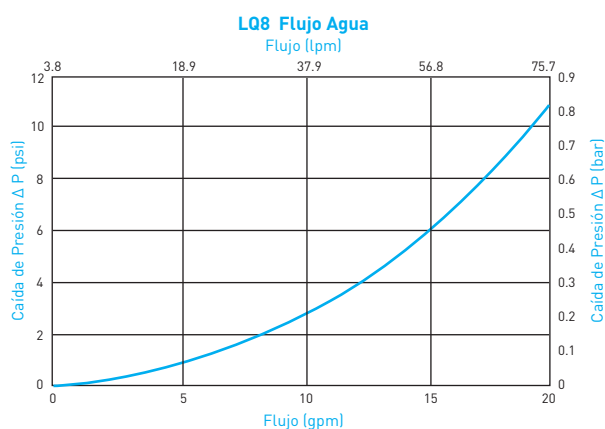
- . Cuerpo: Latón cromado.
- . Válvula y Botón cierre: Polifenilsulfona (PPSU).
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable.
- . Muelle externo: Acero Inoxidable
- . Junta en EPDM.
- . Presión máxima de trabajo: 8.3 bar.
- . Temperatura: -17° a 115°C.
- . Caudal máx. al desconectar: 11,3 L/min
- . Derrame de aprox. 0.02cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.07cc, a la desconexión a 4,1 bar.
- . Conformidad: RoHS, REACH.

COLOR:

- . Cromado con negro.

BENEFICIOS:

- . Desconexión sin derrames.
- . Protección adicional contra fugas.
- . Gran caudal a bajas caídas de presión.
- . Compatibilidad con refrigerantes comunes (glicol/agua, aceites minerales).
- . Simple e intuitivo.



ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B	C
LQ8D17010L	0606406430155	15,9	40,1	108	69,3



ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ8D30012	0606406430156	3/4 SAE	40,1	65,6	54,6



ENCHUFE CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ8D31012	0606406430157	G 3/4	40,1	83,8	71,1



ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA DE BLOQUEO

Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B	C
LQ8D22010L	0606406430158	15,9	33	101,6	20,4



ADAPTADOR CONEXIÓN SAE

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ8D46012	0606406430209	3/4 SAE	33	61	5,6



ADAPTADOR CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
LQ8D47012	0606406430210	G 3/4	35,6	61	5,6



ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE BLQ2



CARACTERÍSTICAS:

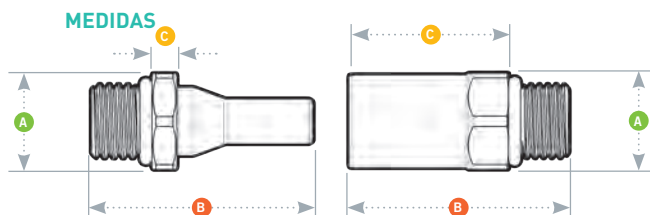
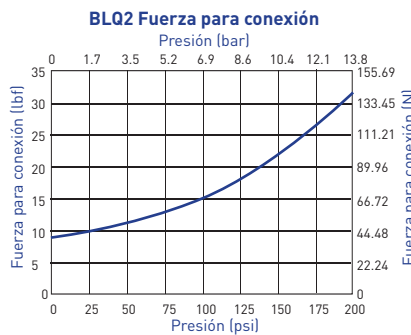
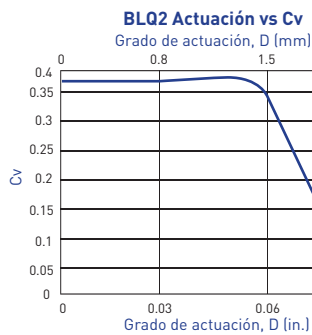
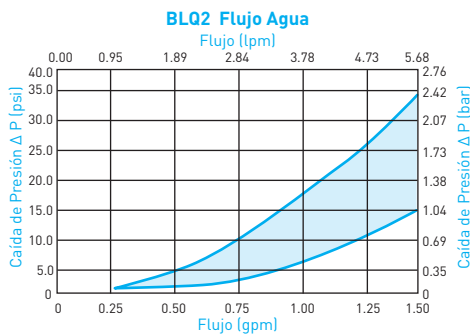
- . Cuerpo: Latón cromado.
- . Válvula: Polifenilsulfona (PPSU).
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable.
- . Junta en EPDM.
- . Presión máxima de trabajo: 13,8 bar.
- . Temperatura: -17° a 115°C.
- . Caudal máx. al desconectar entre 0 a 7 bar: 3,79L/min.
- . Caudal máx. al desconectar entre 7 a 13,8 bar: 1 L/min.
- . Derrame de aprox. 0.015cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.063cc, a la desconexión a 13,8 bar.
- . Conformidad: RoHS, REACH.

COLOR:

- . Cromado.

BENEFICIOS:

- . Desconexión sin derrames.
- . Protección adicional contra fugas.
- . Válvula con diseño duradero en estado de conexión.
- . Diseñado para uso repetitivo.
- . Permite todo el caudal, aunque no este totalmente enchufado.
- . Diseñado para espacios reducidos



- A** = Altura/Diámetro
- B** = Longitud total
- C** = Longitud conectada

ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
BLQ2D3004	0606406430027	1/4 SAE	15,7	33,3	24,1



BLQ2D30

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA BSP

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
BLQ2D4604	0606406430028	1/4 SAE	15,7	33,3	3,8



BLQ2D46

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE BLQ4

CARACTERÍSTICAS:

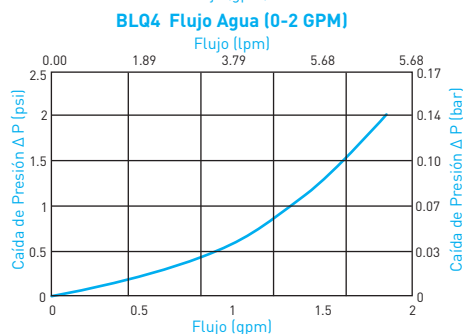
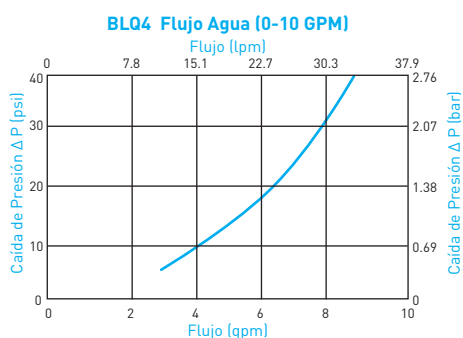
- . Cuerpo: Aluminio anodizado.
- . Válvula: Polifenilsulfona (PPSU).
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable.
- . Junta en EPDM.
- . Presión máxima de trabajo: 8,3 bar.
- . Temperatura: -17° a 115°C.
- . Caudal máx. al desconectar: 11,3 L/min.
- . Derrame de aprox. 0.03cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.03cc, a la desconexión a 8,3 bar.
- . Conformidad: RoHS, REACH.

COLOR:

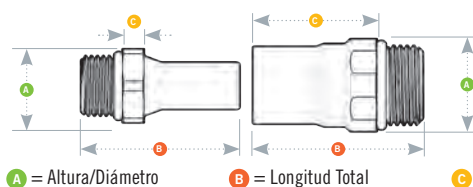
- . Cromado.

BENEFICIOS:

- . Desconexión sin derrames.
- . Protección adicional contra fugas.
- . Válvula con diseño duradero en estado de conexión.
- . Diseñado para uso repetitivo.
- . Permite todo el caudal, aunque no esté totalmente enchufado.
- . Diseñado para espacios reducidos.



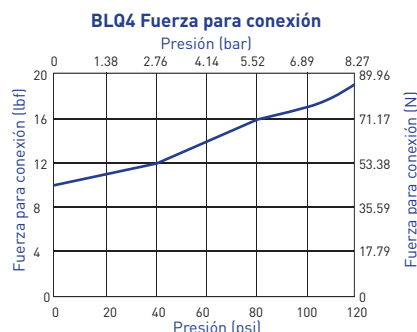
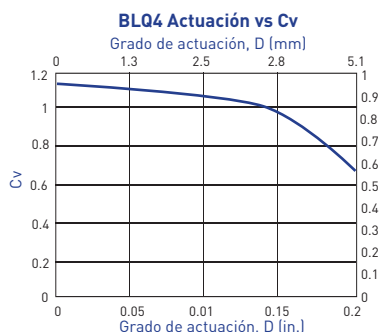
MEDIDAS



A = Altura/Diámetro

B = Longitud Total

C = Longitud conectada



ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B	C
BLQ4D30004	0606406430159	1/4 SAE	23,6	52,1	41,7
BLQ4D30006	0606406430160	3/8 SAE	23,6	52,1	41,7
BLQ4D30008	0606406430161	1/2 SAE	22,9	40,6	29,5



BLQ4D30

ENCHUFE CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
BLQ4D31004	0606406430162	G 1/4	23,6	53,6	43,2
BLQ4D31006	0606406430163	G3/8	23,6	53,6	43,2



BLQ4D31

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
BLQ4D46004	0606406430164	1/4 SAE	23,6	50,5	17,5
BLQ4D46006	0606406430165	3/8 SAE	19,1	37,8	4,8



BLQ4D46

ADAPTADOR CONEXIÓN BSPP

Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B	C
BLQ4D47004	0606406430166	G 1/4	23,6	52,1	19,1
BLQ4D47006	0606406430167	G3/8	23,6	37,8	4,8



BLQ4D47

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Everis® SERIE BLQ6



CARACTERÍSTICAS:

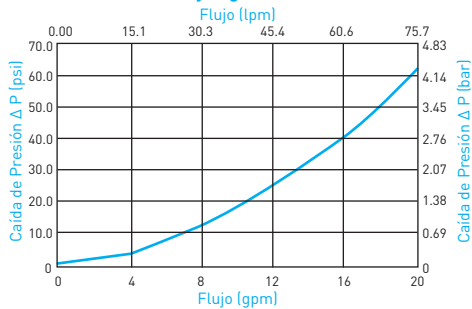
- . Cuerpo: Aluminio anodizado.
- . Válvula: Polifenilsulfona (PPSU).
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable.
- . Junta en EPDM.
- . Presión máxima de trabajo: 8,3 bar.
- . Temperatura: -17° a 115°C.
- . Caudal máx. al desconectar: 11,3 L/min.
- . Derrame de aprox. 0.03cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.03cc, a la desconexión a 8,3 bar.
- . Conformidad: RoHS, REACH.

BENEFICIOS:

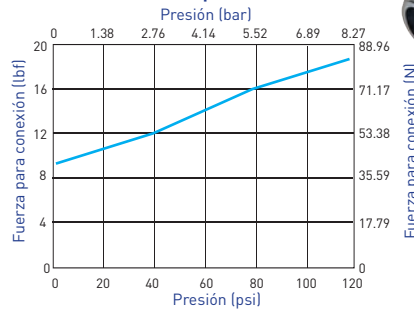
- . Desconexión sin derrames.
- . Protección adicional contra fugas.
- . Válvula con diseño duradero en estado de conexión.
- . Diseñado para uso repetitivo.
- . Permite todo el caudal, aunque no esté totalmente enchufado.
- . Diseñado para espacios reducidos.



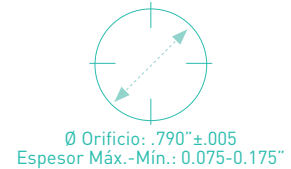
BLQ6 Flujo Agua (0-20 GPM)



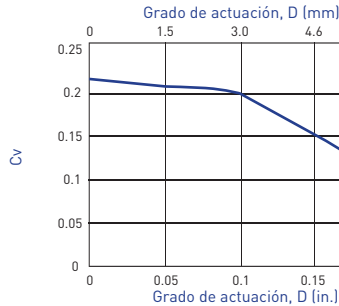
BLQ6 Fuerza para conexión



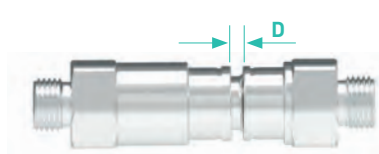
DIMENSIONES



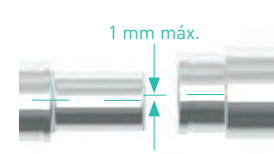
BLQ6 Actuación vs Cv



LONGITUD DE ACTUACIÓN

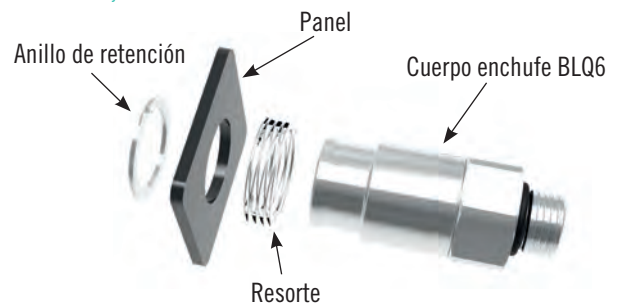


TOLERANCIA RADIAL

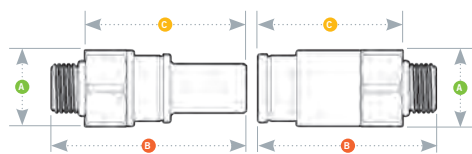


KIT DE MONTAJE EN PANEL*

* El kit incluye únicamente resorte ondulado y anillo de retención.



MEDIDAS



A = Altura/Diámetro B = Longitud Total C = Longitud conectada

ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
BLQ6D30006	0606406430168	3/8 SAE	24,4	52,7	42,8

ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA BSPP

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
BLQ6D31008	0606406430169	G 1/2	28,4	57,5	44,7



BLQ6D30/31

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA SAE

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
BLQ6D46006	0606406430170	3/8 SAE	24,4	57,7	25,2

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA BSPP

Ref.	Código	Rosca	A	B	C
BLQ6D47008	0606406430171	G 1/2	28,4	50,9	17,8



BLQ6D46/47

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA ANTIGOTEO PARA REFRIGERACIÓN SERIE UQD02



CARACTERÍSTICAS:

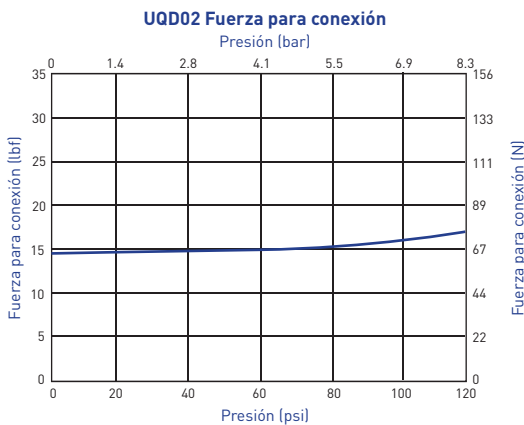
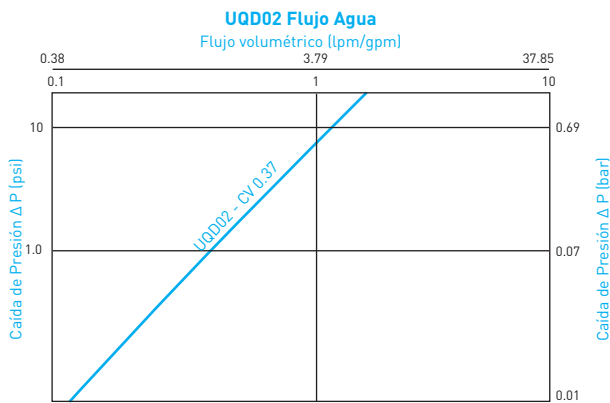
- Cuerpo: Acero inox 303.
- Válvulas y Pulsador: Polímero de alto rendimiento.
- Muelle válvula: Acero Inoxidable (en contacto con el fluido).
- Muelle externo: Acero Inoxidable.
- Junta: EPDM.
- Lubricante: Krytox® PFPE
- Derrame de aprox. 0.025cc, a la desconexión sin presión.
- Cv: 0.37 máx. (0.32Kv)
- Presión máxima de trabajo: Desde vacío hasta 8,3 bar.
- Temperatura: 2°C a +75°C.

APLICACIONES:

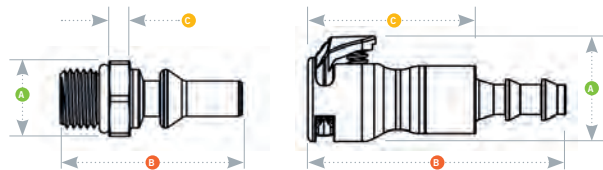
- Supercomputadores.
- Centros de datos.
- Enfriadores.
- Equipos médicos.
- Aplicaciones industriales con fluidos de refrigeración críticos.

BENEFICIOS:

- Diseño antigoteo.
- Desconexión bajo presión sin fugas de fluido.
- Identificación circuitos según color identificativo.
- Gran robustez que garantiza el uso a largo plazo.
- Rotación permitida del conjunto que elimina daños en el tubo.
- Click audible en conexión.



MEDIDAS



- A = Altura/Diámetro
- B = Longitud total
- C = Longitud conectada

ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	Espiga tubo ID.	A	B	C	Color
4238300	0606406430172	6,4mm	22,4	54,5	35,5	Negro
4238301	0606406430173	6,4mm	22,4	54,5	35,5	Azul
4238302	0606406430174	6,4mm	22,4	54,5	35,5	Rojo



ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA SAE-4

Ref.	Código	Rosca	A	B	C	Color
4238400	0606406430175	SAE-4	15,7	34,3	40	Negro
4238401	0606406430176	SAE-4	15,7	34,3	40	Azul
4238402	0606406430177	SAE-4	15,7	34,3	40	Rojo





ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA ANTIGOTEO PARA REFRIGERACIÓN

SERIE UQD04



CARACTERÍSTICAS:

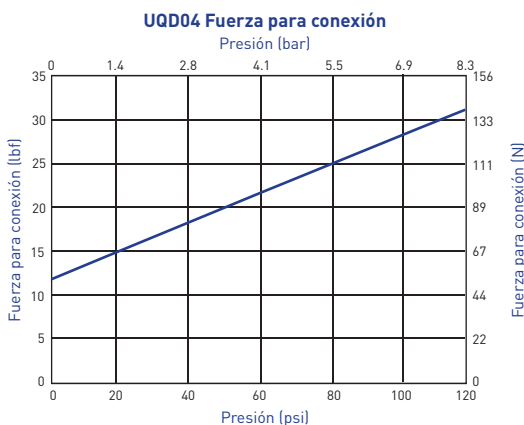
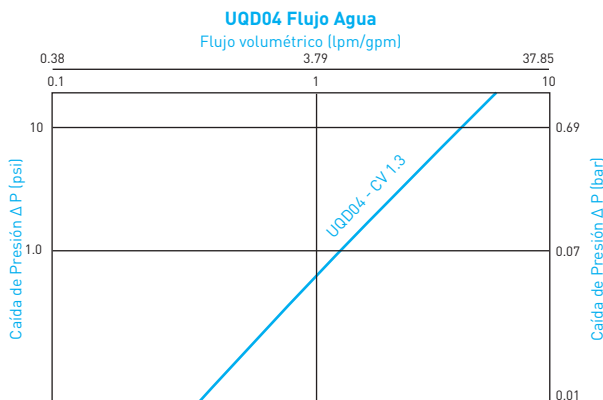
- . Cuerpo: Acero inox 303.
- . Válvulas y Pulsador: Polímero de alto rendimiento.
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable (en contacto con el fluido).
- . Muelle externo: Acero Inoxidable.
- . Junta: EPDM.
- . Lubricante: Krytox® PFPE
- . Derrame de aprox. 0.025cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.055cc, a la desconexión a 8,3 bar.
- . Cv: 1.3 máx. (1.12Kv)
- . Presión máxima de trabajo: Desde vacío hasta 8,3 bar.
- . Temperatura: 2°C a +75°C.

APLICACIONES:

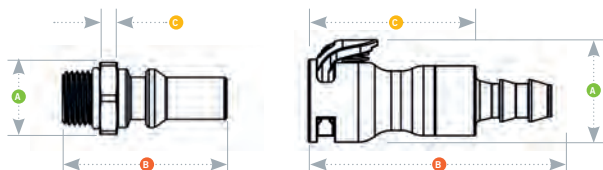
- . Supercomputadores.
- . Centros de datos.
- . Enfriadores.
- . Equipos médicos.
- . Aplicaciones industriales con fluidos de refrigeración críticos.

BENEFICIOS:

- . Diseño antigoteo.
- . Desconexión bajo presión sin fugas de fluido.
- . Identificación circuitos según color identificativo.
- . Gran robustez que garantiza el uso a largo plazo.
- . Rotación permitida del conjunto que elimina daños en el tubo.



MEDIDAS



- A = Altura/Diámetro
- B = Longitud total
- C = Longitud conectada

ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA

Ref.	Código	Espiga tubo ID.	A	B	C	Color
4211200	0606406430178	9,5mm	30	71,5	49,3	Negro
4211201	0606406430179	9,5mm	30	71,5	49,3	Azul
4211202	0606406430180	9,5mm	30	71,5	49,3	Rojo



ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA SAE-6

Ref.	Código	Rosca	A	B	C	Color
4211500	0606406430181	SAE-6	21	43,7	46	Negro
4211501	0606406430182	SAE-6	21	43,7	46	Azul
4211502	0606406430183	SAE-6	21	43,7	46	Rojo



ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA ANTIGOTEO PARA REFRIGERACIÓN SERIE UQDB04



CARACTERÍSTICAS:

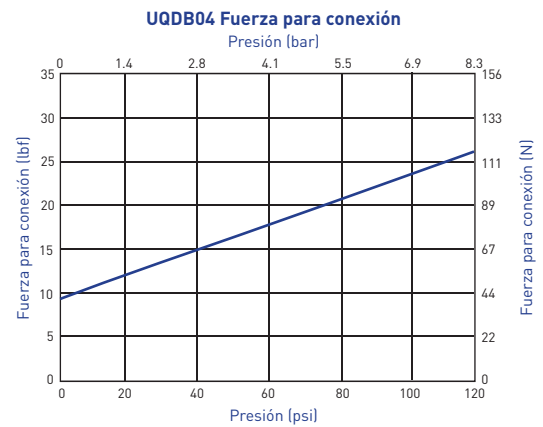
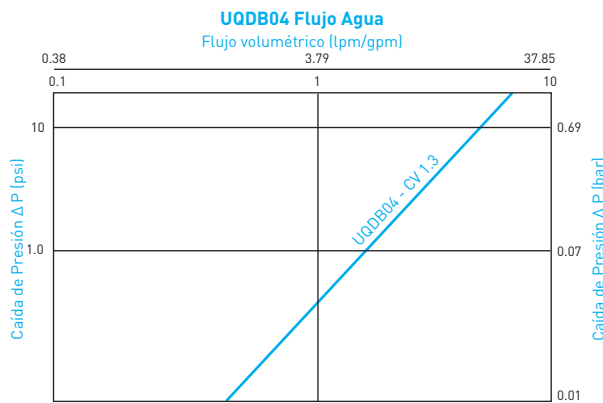
- . Cuerpo: Acero inox 303.
- . Válvulas y Pulsador: Polímero de alto rendimiento.
- . Muelle válvula: Acero Inoxidable (en contacto con el fluido).
- . Muelle externo: Acero Inoxidable.
- . Junta: EPDM.
- . Lubricante: Krytox® PFPE
- . Derrame de aprox. 0.025cc, a la desconexión sin presión.
- . Derrame de aprox. 0.055cc, a la desconexión a 8,3 bar.
- . Cv: 1.3 máx. (1.12Kv)
- . Presión máxima de trabajo: Desde vacío hasta 8,3 bar.
- . Temperatura: 2°C a +75°C.

APLICACIONES:

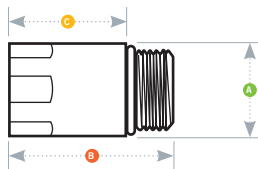
- . Supercomputadores.
- . Centros de datos.
- . Enfriadores.
- . Equipos médicos.
- . Aplicaciones industriales con fluidos de refrigeración críticos.

BENEFICIOS:

- . Diseño antigoteo.
- . Desconexión bajo presión sin fugas de fluido.
- . Identificación circuitos según color identificativo.
- . Gran robustez que garantiza el uso a largo plazo.
- . Rotación permitida del conjunto que elimina daños en el tubo.



MEDIDAS



- A = Altura/Diámetro
- B = Longitud total
- C = Longitud conectada



Ref.	Código	Rosca	A	B	C
4509800	0606406430184	1/2" SAE (SAE-8)	24,9	39,6	28,5

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Acero Inox 303, 304.
- . Pulsador en Aluminio Rojo y Azul.
- . Cierre doble - válvulas de cara plana.
- . Junta en EPDM.
- . Presión máxima de trabajo: Ver Tabla.
- . Temperatura: -40° a 150°C.
- . Caudal máximo: Ver Tabla.
- . Rosca ORB ISO 11926-3.
- . Rosca BSP ISO 1179-3.
- . Espiga conexión Push-Flow.

BENEFICIOS:

- . Diseñado para especificación.
- . OCP (Open Compute Project).
- . Excede 25% caudal según OCP.
- . Desconexión sin derrames.
- . Compatibilidad con refrigerantes comunes (glicol/agua, aceites minerales).
- . Identificación de colores por línea de refrigeración.
- . Test 100% Helio garantizado.

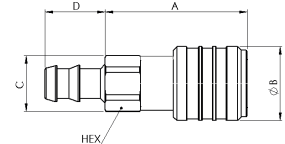


Tamaño	Presión Trabajo (bar)	Caudal (l/min)	CV	Inclusión aire cc/máx.	Pérdida fluido cc/máx.	Fuerza Conexión (N)	Torque rosca ORB (N-m)	Torque rosca BSP (N-m)
UQD02	20	2,1	0.33	0.004	0.007	48	11-12	8-9
UQD04	16	6,4	1.37	0.024	0.010	50	18-20	18-20
UQD06	6,9	11,4	2.37	0.027	0.022	73	52-57	18-20
UQD08	6,9	17,8	5.32	0.029	0.030	87	58-64	34-37

ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA TIPO PUSH-FLOW

Tamaño UQD	Referencia	Código	Espiga Tubo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Hex (mm)
UQD02	ML2UQS25HABL	0606406430185	1/4"	46,2	23,0	15,5	19,0	14
	ML2UQS25HARD	0606406430186						
UQD04	ML4UQS37HABL	0606406430187	3/8"	60,7	28,7	20,0	22,0	18
	ML4UQS37HARD	0606406430188						
UQD06	ML6UQS50HABL	0606406430189	1/2"	61,1	31,7	24,0	25,8	22
	ML6UQS50HARD	0606406430190						
UQD08	8UQS62HABL	0606406430191	5/8"	68,4	35,00	30,0	39,0	27
	8UQS62HARD	0606406430192						

MEDIDAS FIGURA 1



Nota: Para obtener longitud completa conjunto conectado, sumar cota A (FIG.1) y cota G (FIG.2).

ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA MACHO

Tamaño UQD	Referencia	Código	Rosca	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	Hex (mm)
UQD02	ML2UQP430RMBL	0606406430193	7/16-20 ORB	6,65	16,17	8,7	9,1	29,3	14
	ML2UQP430RMRD	0606406430194							
	ML2UQP12MBSBL	0606406430195	1/8" BSP	6,65	17,32	8,7	8,0	30,4	15
	ML2UQP12MBSRD	0606406430196							
UQD04	ML4UQP560RMBL	0606406430197	9/16-18 ORB	11,07	19,63	9,8	9,9	37,9	17
	ML4UQP560RMRD	0606406430198							
	ML4UQP37MBSBL	0606406430199	3/8" BSP	11,07	25,40	9,8	11,2	37,9	22
ML4UQP37MBSRD	0606406430200								
UQD06	ML6UQP750RMBL	0606406430201	3/4-16 ORB	14,30	25,40	10,0	11,1	41,6	22
	ML6UQP750RMRD	0606406430202							
	ML6UQP37MBSBL	0606406430203	3/8" BSP	14,30	25,40	10,0	11,2	41,6	22
	ML6UQP37MBSRD	0606406430204							
UQD08	8UQP870RMBL	0606406430205	7/8-14 ORB	17,48	31,18	12,0	12,7	47,6	27
	8UQP870RMRD	0606406430206							
	8UQP50MBSBL	0606406430207	1/2" BSP	17,48	34,64	12	14,5	47,6	30
	8UQP50MBSRD	0606406430208							

MEDIDAS FIGURA 2

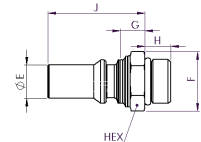
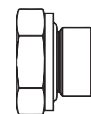


FIGURA 3



Nota: Para obtener longitud completa conjunto conectado, sumar cota A (FIG.1) y cota G (FIG.2).

Ref.	Código	Rosca Macho	Ø (mm)	Presión trabajo (bar)	Presión rotura (bar)	Caudal (l/m)	Pérdida fluido cc/máx.	CV
4UQS750RM	A CONSULTAR	9/16-18 ORB	5.5	16	48	6.4	0.025	1.23





Hansen®

ENCHUFE RÁPIDO ALUMINIO

SERIE ADB SISTEMA ANTIGOTEO "FLAT FACE"

Doble válvula,
enchufe y adaptador.**CARACTERÍSTICAS:**

- . Cuerpo: Aluminio.
- . Muelle válvula y bolas: Acero Inox.
- . Juntas: Estándar EPDM
(Opcional FKM/KALREZ®6375/FFKM).
- . Temperatura: EPDM: -40°C a +150°C
FKM: -20°C a +200°C
KALREZ®6375: -20°C a +275°C
FFKM: -15°C a +275°C
- . Roscas: BSPP cilíndrica
(Otras terminaciones disponibles
bajo pedido mínimo).

BENEFICIOS:

- . Extremadamente ligeros y resistentes.
- . Hasta un 62% de mayor caudal que la norma ISO16028.
- . Factor seguridad 4:1 para presión de trabajo.
- . Con sistema "pre-guía" para conectar rápidamente en lugares de difícil acceso.
- . Disponible bajo pedido versión alta resistencia a la vibración para aplicaciones ferroviarias de acuerdo con la norma EN 61373.
- . Posibilidad identificación líneas con anillos plásticos de colores en tamaño 1/2".

APLICACIONES:

- . Sistemas de refrigeración con glicol.
- . Aplicaciones refrigeración electrónica.
- . Energías renovables.
- . Industria ferroviaria.
- . Procesos industriales.
- . Data Centers (grandes servidores).

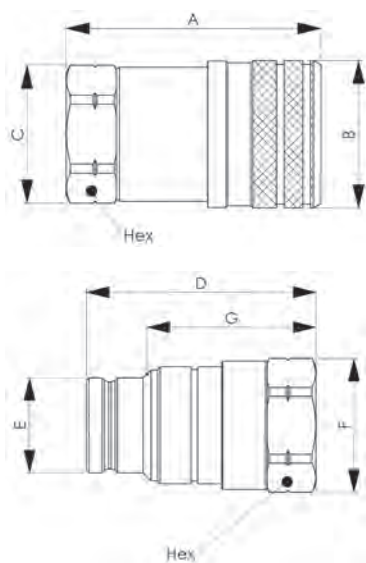


Enchufe y adaptador conectados.



Adaptador.

Enchufe



Rosca	Tamaño (ISO)	DN	Presión máx. trabajo	Caudal	Pérdida fluido (1)	Inclusión Aire (2)
hembra	mm	mm	bar	l/min	ml-cc	ml-cc
G1/4"	6,3	5,9	25	25	0,001	0,002
G3/8"	10	9	25	80	0,030	0,012
G1/2"	12,5	11,5	25	110	0,025	0,012
G3/4"	19	15	25	150	0,050	0,030
G1"	25	18,5	25	290	0,130	0,150

Rosca	Ref. Enchufe	Código	A	B	C	Hex	Peso	Ref. Adaptador	Código	D	E	F	G	Hex	Peso
hembra	parte hembra		mm	mm	mm	mm	grs	parte macho		mm	mm	mm	mm	mm	grs
G1/4"	A2DBS25BS192	0606506560016	46,7	26,8	24,5	22	44,4	A2DBP25BS192	0606506560015	43,5	16,5	24,5	32,1	22	28,4
G3/8"	A3DBS37BS192	0606506560018	61,5	32	29,5	27	84,3	A3DBP37BS192	0606506560017	57,1	19,7	29,5	39,5	27	50,35
G1/2"	A4DBS50BS192	0606506560020	63,3	37,9	35,5	32	125,4	A4DBP50BS192	0606506560019	60,6	25,2	35,5	40,4	32	85
G3/4"	A6DBS75BS192	0606506560022	88,5	48	46,5	41	270,7	A6DBP75BS192	0606506560021	83,4	32,8	46,5	57,7	41	170,7
G1"	A8DBS100BS192	0606506560024	93,9	57,4	54,9	50	421	A8DBP100BS192	0606506560023	89,4	40,4	54,9	62	50	261

Para obtener longitud total de la conexión de las 2 partes, sumar cotas A+G.

ENCHUFE RÁPIDO PARA REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

SERIE FD83 INTERBLOQUEO DOBLE DE FLUJO COMPLETO



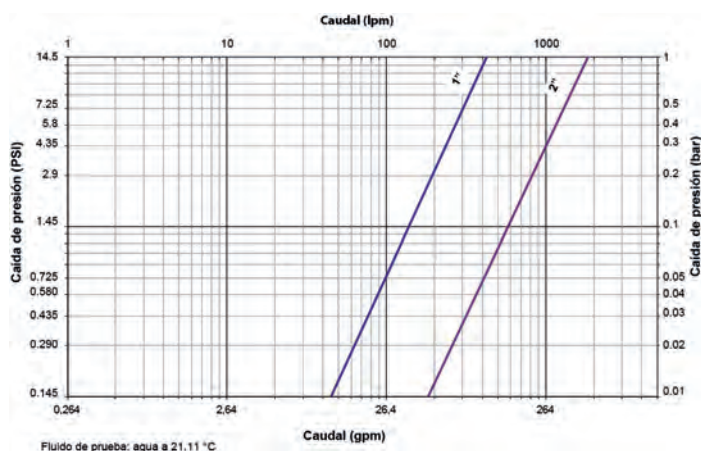
Hansen®

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Acero Inox 303 (Otros materiales bajo pedido).
- . Junta en EPDM (Otros materiales bajo pedido).
- . Disponible en sellos de tope con codificación de color.
- . Mitades idénticas de acoplamiento.
- . Seguridad interbloqueo doble: elimina la abertura accidental del acoplamiento con el uso de un diseño de perno de bloqueo patentado y una manija de palanca.
- . El diseño brinda un rendimiento confiable y derrame mínimo durante el mantenimiento o servicio.

APLICACIONES:

- . Data Centers.
- . Refrigeración de baterías.
- . Sistemas de Gestión Térmica.
- . Transferencia de fluido industrial.



Tamaño	Presión Trabajo (bar)	Presión de rotura (bar)	Caudal (l/m)	CV	Pérdida fluido cc/máx.
1	10	20	189	30	5.0
2	10	20	800	127	12

Junta: EPDM (Etileno-Propileno) - Temp: -3°C a +60°C máx.

MEDIDAS:

FIGURA 1

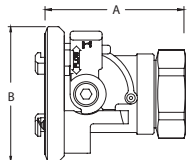


FIGURA 2

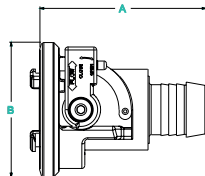


FIGURA 3

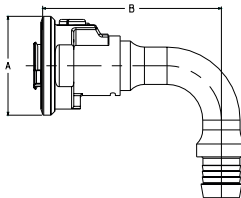


FIGURA 4

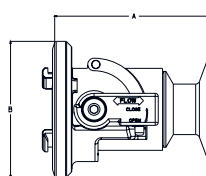
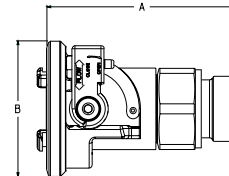


FIGURA 5



Ref.	Código	Tamaño	Conexión	Fig.	A (mm)	B (mm)
FD83-2052-16-16	A CONSULTAR	1	Hembra NPTF 1"	1	95.5	71.6
FD83-2052-12-16	A CONSULTAR	1	Hembra NPTF 1"	1	70.1	71.6
FD83-2046-16-16	A CONSULTAR	1	Espiga 1"	2	84.2	71.6
FD83-2092-16-16	A CONSULTAR	1	Espiga 1" Codo	3	125.0	71.6
FD83-2096-16-16	A CONSULTAR	1	Macho ORB 1-5/16-12	5	95.5	71.6
FD83-2140-16-16	A CONSULTAR	1	Macho BSPP 1"	5	95.5	71.6
FD83-2126-16-16	A CONSULTAR	1	Hembra BSPP 1"	1	84.3	71.6
FD83-2128-16-16	A CONSULTAR	1	Clamp 1"	4	79.6	71.6
FD83-2126-32-32	A CONSULTAR	2	Hembra BSPP 2"	1	122.4	105.3
FD83-2127-32-32	A CONSULTAR	2	Espiga 2"	2	166.9	105.3
FD83-2128-32-32	A CONSULTAR	2	Clamp 2"	4	102.4	105.3
FD83-2052-32-32	A CONSULTAR	2	Hembra NPTF 2"	1	122.4	105.3

RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.



CARACTERÍSTICAS:

- . Realizados en níquelado OT58.
- . Presión máxima de trabajo de 18 bar.
- . Roscas: Cónica ISO 7 (BSPT) DIN 2999 - BS 21 y cilíndrica ISO 228 (BSPP).
- . Juntas NBR.
- . Otras figuras y medidas bajo pedido.
- . Temperatura de -20°C a +100°C.

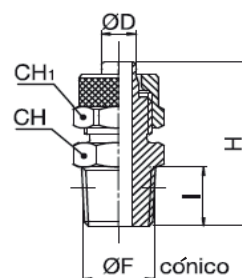
NORMAS:

- . Cumple la normativa RoHS 2002/95/EC.

APLICACIONES:

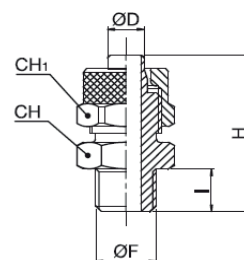
- . Circuitos neumáticos, oleodinámicos e hidráulicos.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH	CH1	Ud./caja
RC 0401	0202102120012	2,7x4	1/8"	8	23,8	12	8	100
RC 0501	0202102120013	3x5	1/8"	8	25	12	8	100
RC 0601	0202102120014	4x6	1/8"	8	27,5	12	12	100
RC 0602	0202102120015	4x6	1/4"	11	31	14	12	100
RC 0603	0202102120016	4X6	3/8"	11,5	31,5	17	12	100
RC 0801	0202102120017	6x8	1/8"	8	27,5	12	14	100
RC 0802	0202102120018	6x8	1/4"	11	31	14	14	100
RC 0803	0202102120019	6x8	3/8"	11,5	31,5	17	14	100
RC 1001	0202102120020	8x10	1/8"	8	29,5	14	16	100
RC 1002	0202102120021	8x10	1/4"	11	32,5	14	16	100
RC 1003	0202102120022	8x10	3/8"	11,5	33	17	16	100
RC 1004	0202102120023	8x10	1/2"	14	36	22	16	50
RC 1203	0202102120024	10x12	3/8"	11,5	34,5	17	18	50
RC 1204	0202102120025	10x12	1/2"	14	37,5	22	18	50
RC 1504	0202102120026	12x15	1/2"	14	39,5	22	22	25



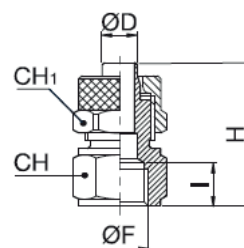
RC
Macho cónico.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	Ud./caja	I	H	CH	CH1
RCI 0501	0202102120047	3x5	1/8"	100	6	23	14	8
RCI 0601	0202102120050	4x6	1/8"	100	6	25,5	14	12
RCI 0602	0202102120051	4x6	1/4"	50	8	28	17	12
RCI 0603	0202102120052	4x6	3/8"	100	9	29	19	12
RCI 0604	0202102120053	4x6	1/2"	50	10	32	24	12
RCI 0801	0202102120060	6x8	1/8"	50	6	25,5	14	14
RCI 0802	0202102120061	6x8	1/4"	100	8	28	17	14
RCI 0803	0202102120062	6x8	3/8"	50	9	29	19	14
RCI 1001	0202102120065	8x10	1/8"	50	6	27,5	14	16
RCI 1002	0202102120066	8x10	1/4"	50	8	29,5	17	16
RCI 1003	0202102120067	8x10	3/8"	50	9	30,5	19	16
RCI 1004	0202102120068	8x10	1/2"	50	10	32	24	16
RCI 1203	0202102120069	10x12	3/8"	50	9	32	19	18
RCI 1204	0202102120070	10x12	1/2"	25	10	33,5	24	18
RCI 1504	0202102120071	12x15	1/2"	25	10	33,5	24	22



RCI
Macho cilíndrico.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH	CH1	Ud./caja
RCF 0401	0202102120027	2,7x4	1/8"	21,3	21,3	14	8	100
RCF 0601	0202102120028	4x6	1/8"	25	25	14	12	100
RCF 0602	0202102120029	4x6	1/4"	29	29	17	12	100
RCF 0801	0202102120031	6x8	1/8"	25	25	14	14	50
RCF 0802	0202102120032	6x8	1/4"	29	29	17	14	50
RCF 0803	0202102120033	6x8	3/8"	29,5	29,5	20	14	50
RCF 1001	0202102120034	8x10	1/8"	26,5	26,5	14	16	50
RCF 1002	0202102120035	8x10	1/4"	30,5	30,5	17	16	25
RCF 1003	0202102120036	8x10	3/8"	31	31	20	16	25
RCF 1004	0202102120037	8x10	1/2"	34,5	34,5	24	16	25
RCF 1203	0202102120038	10x12	3/8"	32,5	32,5	20	18	25



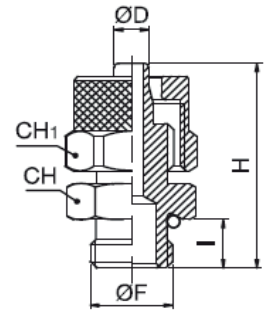
RCF
Rosca hembra.



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

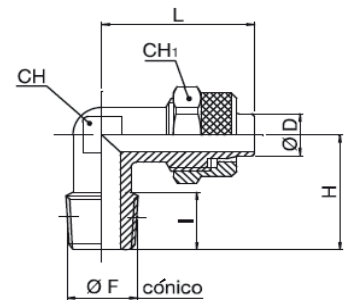
Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH	CH1	Ud./caja
RCJ 04M5	0202102120200	2,7x4	M5	4	20	8	8	100
RCJ 04M6	0202102120201	2,7x4	M6	4	20	8	8	100
RCJ 04G01	0202102120072	2,7x4	1/8"	6	21,8	13	8	100
RCJ 05M5	0202102120202	3x5	M5	4	20,5	8	8	100
RCJ 05M6	0202102120203	3x5	M6	4	20,5	8	8	100
RCJ 05G01	0202102120073	3x5	1/8"	6	23	13	8	100
RCJ 06M5	0202102120208	3x5	M6	4	20,5	8	8	100
RCJ 06M6	0202102120209	4x6	M6	4	21	8	12	100
RCJ 06M12x1	0202102120205	4x6	M12x1	8	28	15	12	100
RCJ 06M12x1,25	0202102120206	4x6	M12x1,25	8	28	15	12	100
RCJ 06M12x1,5	0202102120207	4x6	M12x1,5	8	28	15	12	100
RCJ 06G01	0202102120074	4x6	1/8"	6	25,5	13	12	100
RCJ 06G02	0202102120075	4x6	1/4"	8	28	16	12	100
RCJ 06G03	0202102120076	4x6	3/8"	9	29	19	12	100
RCJ 06G04	A CONSULTAR	4x6	1/2"	6	30,5	24	12	50
RCJ 08M12x1,25	0202102120210	6x8	M12x1,25	8	28	17	14	50
RCJ 08M12x1,5	0202102120211	6x8	M12x1,5	8	28	17	14	50
RCJ 08G01	0202102120077	6x8	1/8"	6	26	14	14	100
RCJ 08G02	0202102120078	6x8	1/4"	8	28	16	14	100
RCJ 08G03	0202102120079	6x8	3/8"	9	29	19	14	100
RCJ 08G04	0202102120080	6x8	1/2"	10	30,5	24	14	50
RCJ 10G01	0202102120081	8x10	1/8"	6	28	14	16	100
RCJ 10G02	0202102120082	8x10	1/4"	8	29,5	16	16	100
RCJ 10G03	0202102120083	8x10	3/8"	9	30,5	19	16	100
RCJ 10G04	0202102120084	8x10	1/2"	10	32	24	16	50
RCJ 12G03	0202102120085	10x12	3/8"	9	32	19	18	50
RCJ 12G04	0202102120086	10x12	1/2"	10	33,5	24	18	50
RCJ 15G04	0202102120087	12x15	1/2"	10	35,5	24	22	25



RCJ-G

Recto rosca cilíndrica con junta O-Ring

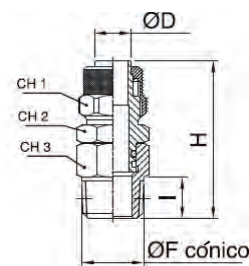
Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	Ud./caja
RL 0401	0202102120088	2,7x4	1/8"	8	17	19,5	8	8	50
RL 0501	0202102120089	3x5	1/8"	8	17	21,5	8	8	50
RL 0601	0202102120090	4x6	1/8"	8	17	22,5	8	12	50
RL 0602	0202102120091	4x6	1/4"	11	20	22,5	10	12	50
RL 0603	0202102120092	4x6	3/8"	11,5	22,5	23,5	11	12	50
RL 0801	0202102120093	6x8	1/8"	8	17	22,5	10	14	50
RL 0802	0202102120094	6x8	1/4"	11	20	22,5	10	14	50
RL 0803	0202102120095	6x8	3/8"	11,5	22,5	24	11	14	50
RL 1001	0202102120096	8x10	1/8"	8	18,5	25,5	11	16	50
RL 1002	0202102120097	8x10	1/4"	11	21,5	25,5	11	16	50
RL 1003	0202102120098	8x10	3/8"	11,5	22,5	25,5	11	16	50
RL 1004	0202102120099	8x10	1/2"	14	28	28	17	16	50
RL 1202	0202102120100	10x12	1/4"	11	24	30	14	18	50
RL 1203	0202102120101	10x12	3/8"	11,5	24,5	30	14	18	50
RL 1204	0202102120102	10x12	1/2"	14	28	30,5	17	18	25
RL 1504	0202102120103	12x15	1/2"	14	28	34	17	22	25



RL

Codo macho cónico fijo.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH1	CH2	CH3	Ud./caja
RCG 0601	0202102120039	4x6	1/8"	8	37	12	12	12	50
RCG 0602	0202102120040	4x6	1/4"	11	40	12	14	14	50
RCG 0801	0202102120041	6x8	1/8"	8	37	14	12	12	50
RCG 0802	0202102120042	6x8	1/4"	11	40	14	14	14	50
RCG 1002	0202102120043	8x10	1/4"	8	42	16	14	14	50
RCG 1203	0202102120044	10x12	3/8"	11,5	44	18	17	17	25



RCG

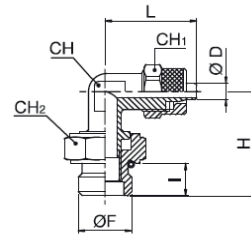
Macho cónico giratorio.

RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.

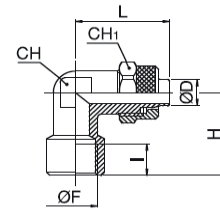


Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RLG 0401	0202102120110	2,7x4	1/8"	6	23	8	12	14	100
RLG 0602	0202102120113	4x6	1/4"	6	23	8	12	14	100
RLG 0801	0202102120114	6x8	1/8"	8	25	10	12	17	50
RLG 0802	0202102120115	6x8	1/4"	6	22	10	14	14	50
RLG 1002	0202102120116	8x10	1/4"	8	25	10	14	17	50
RLG 1203	A CONSULTAR	10x12	3/8"	8	26	11	16	17	25



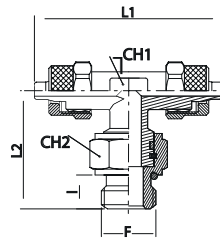
RLG
Codo macho cilíndrico giratorio, con junta tórica.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	Ud./caja
RLF 0601	0202102120104	4x6	1/8"	8	19	22,7	10	12	50
RLF 0602	0202102120105	4x6	1/4"	11	23	24,5	11	12	25
RLF 0801	0202102120106	6x8	1/8"	8	19	22,7	10	14	25
RLF 0802	0202102120107	6x8	1/4"	11	23	25	11	14	25
RLF 1002	0202102120108	8x10	1/4"	11	23,5	26	13	16	25
RLF 1203	0202102120109	10x12	3/8"	11,5	28	30,5	17	18	25



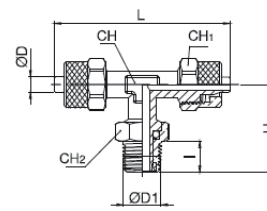
RLF
Codo rosca hembra.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RTG 04-01	0202102120152	2,7x4	1/8"	6	23	40,5	8	8	13	50
RTG 06-01	0202102120153	4x6	1/8"	6	23	45	8	12	13	50
RTG 06-02	0202102120154	4x6	1/4"	8	26	45,5	10	12	17	50
RTG 08-01	0202102120155	6x8	1/8"	6	23	45,5	10	14	13	25
RTG 08-02	0202102120156	6x8	1/4"	8	26	45,5	10	14	17	25
RTG 10-02	0202102120157	8x10	1/4"	8	27	51	11	16	17	25



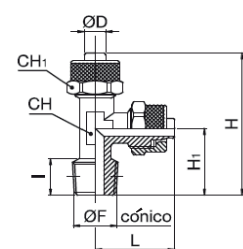
RTG
"T" Central giratoria rosca cilíndrica con junta.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RTR 04-01	0202102120162	2,7x4	1/8"	6	23	40,5	8	8	13	50
RTR 06-01	0202102120163	4x6	1/8"	6	23	45	8	12	13	50
RTR 06-02	0202102120164	4x6	1/4"	8	26	45,5	10	12	17	50
RTR 08-01	0202102120165	6x8	1/8"	6	23	45,5	10	14	13	25
RTR 08-02	0202102120166	6x8	1/4"	8	26	45,5	10	14	17	25
RTR 10-02	0202102120167	8x10	1/4"	8	27	51	11	16	17	25



RTR
"T" Central giratoria rosca cónica.

Ref.	Código	Ø	Ø F	I	H	H1	L	CH	CH1	Ud./caja
RST 0601	0202102120123	4x6	1/8"	8	39,5	17	22,5	8	12	50
RST 0602	0202102120124	4x6	1/4"	11	43,5	20,7	22,7	10	12	25
RST 0603	0202102120125	4x6	3/8"	11,5	46,5	22,5	24	11	12	25
RST 0801	0202102120126	6x8	1/8"	8	40,5	17,7	22,7	10	14	25
RST 0802	0202102120127	6x8	1/4"	11	43,5	20,7	22,7	10	14	25
RST 0803	0202102120128	6x8	3/8"	11,5	46,5	22,5	24	11	14	25
RST 1001	0202102120129	8x10	1/8"	8	44	18,5	25,5	11	16	25
RST 1002	0202102120130	8x10	1/4"	11	46,5	21	25,5	11	16	25
RST 1003	0202102120131	8x10	3/8"	11,5	48	22,5	25,5	11	16	25
RST 1004	0202102120132	8x10	1/2"	14	56,5	28	28,5	17	16	25
RST 1203	0202102120133	10x12	3/8"	11,5	54,5	24,5	30	14	18	25
RST 1204	0202102120134	10x12	1/2"	14	58,5	28	30,5	17	18	25
RST 1504	0202102120135	12x15	1/2"	14	62	28	34	17	22	20



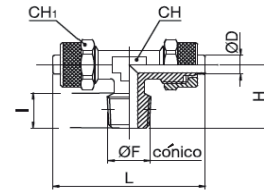
RST
"T" lateral macho.



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

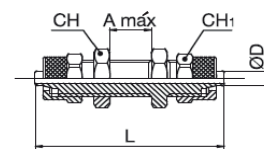
RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	I	H	L	CH	CH1	Ud./caja
RT 0401	0202102120136	2,7x4	1/8"	8	17	40,6	8	8	50
RT 0601	0202102120137	4x6	1/8"	8	17	17	8	12	50
RT 0602	0202102120138	4x6	1/4"	11	20,5	20,5	10	12	50
RT 0603	0202102120139	4x6	3/8"	11,5	22,5	22,5	11	12	25
RT 0801	0202102120140	6x8	1/8"	8	17,5	17,5	10	14	25
RT 0802	0202102120141	6x8	1/4"	11	20,5	20,5	10	14	25
RT 0803	0202102120142	6x8	3/8"	11,5	22,5	22,5	11	14	25
RT 1001	0202102120143	8x10	1/8"	8	18,5	18,5	11	16	25
RT 1002	0202102120144	8x10	1/4"	11	21,5	21,5	11	16	25
RT 1003	0202102120145	8x10	3/8"	11,5	22,5	22,5	11	16	25
RT 1004	0202102120146	8x10	1/2"	14	28	28	17	16	25
RT 1203	0202102120147	10x12	3/8"	11,5	24,5	24,5	14	18	25
RT 1204	0202102120148	10x12	1/2"	14	28	28	17	18	25
RT 1504	0202102120149	12x15	1/2"	14	28	28	17	22	15



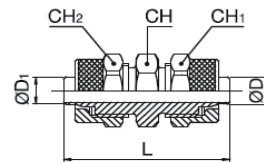
RT
"T" macho en centro.

Ref.	Código	Ø tubo	CH	CH1	L	A máx.	Ud./caja
RMM 0400	0202102120117	2,7x4	9	8	36,7	8,5	50
RMM 0600	0202102120118	4x6	14	12	48	10,5	50
RMM 0800	0202102120119	6x8	16	14	48	10,5	25
RMM 1000	0202102120120	8x10	17	16	50	8,5	25
RMM 1200	0202102120121	10x12	19	18	53	8,5	25
RMM 1500	0202102120122	12x15	24	22	58	8,5	25



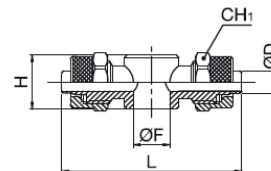
RMM
Pasamuros.

Ref.	Código	Ø tubo	D1	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RUC 0400	0202102120174	2,7x4	2,7x4	26	8	8	8	100
RUC 0500	0202102120175	3x5	3x5	28,5	8	8	8	100
RUC 0600	0202102120176	4x6	4x6	34,5	12	12	12	100
RUC 0800	0202102120177	6x8	6x8	35	14	14	14	100
RUC 0806	0202102120178	6x8	4x6	35,5	14	14	12	100
RUC 1010	0202102120179	8x10	8x10	38	14	16	16	50
RUC 1212	0202102120180	10x12	10x12	41	17	18	18	50
RUC 1515	0202102120181	12x15	12x15	45,5	22	22	22	25



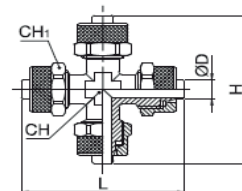
RUC
Unión tubo / tubo.

Ref.	Código	Ø tubo	Ø F	-	H	L	CH1	Ud./caja
RAF 0601	0202102120007	4x6	1/8"	9,8	14,5	48	12	100
RAF 0602	0202102120008	4x6	1/4"	13,2	14,5	52	12	100
RAF 0801	0202102120009	6x8	1/8"	9,8	14,5	48	14	100
RAF 0802	0202102120010	6x8	1/4"	13,2	14,5	52	14	100
RAF 1002	0202102120011	8x10	1/4"	13,2	14,5	55	16	50



RAF
Orientable doble.

Ref.	Código	Ø tubo	H	L	CH	CH1	Ud./caja
RZA 0600	0202102120196	4x6	45	45	8	12	50
RZA 0800	0202102120197	6x8	45	45	10	14	50
RZA 1000	0202102120198	8x10	51	51	11	16	25



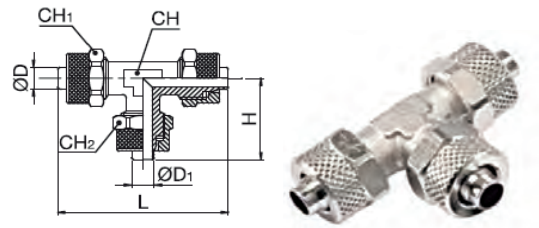
RZA
Cruz.

RACORES RÁPIDOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.

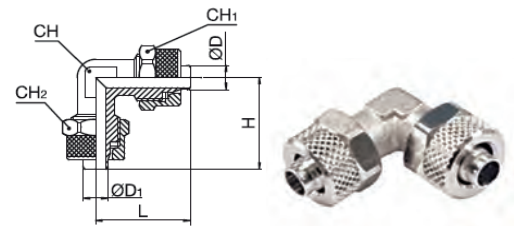


Ref.	Código	Ø tubo	D1	H	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RUT 0400	0202102120189	2,7x4	2,7x4	20,3	40,6	8	8	8	50
RUT 0600	0202102120190	4x6	4x6	22,5	45	8	12	12	50
RUT 0800	0202102120191	6x8	6x8	22,5	45	10	14	14	50
RUT 0806	0202102120192	6x8	4x6	22,5	45	10	14	12	50
RUT 1000	0202102120193	8x10	8x10	25,5	51	11	16	16	25
RUT 1200	0202102120194	10x12	10x12	30	60	14	18	18	25
RUT 1500	0202102120195	12x15	12x15	34	68	17	22	22	15



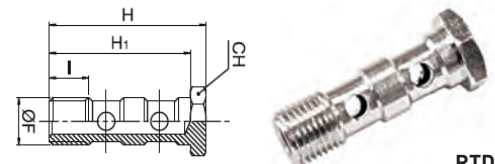
RUT
"T" tubo / tubo / tubo.

Ref.	Código	Ø tubo	D1	H	L	CH	CH1	CH2	Ud./caja
RUL 0404	0202102120182	2,7x4	2,7x4	20,3	20,3	8	8	8	100
RUL 0606	0202102120183	4x6	4x6	21,5	21,5	8	12	12	100
RUL 0806	0202102120184	6x8	6x8	22,5	22,5	10	14	14	50
RUL 0808	0202102120185	6x8	6x8	22,5	22,5	10	14	12	50
RUL 1010	0202102120186	8x10	8x10	25,5	25,5	11	16	16	50
RUL 1212	0202102120187	10x12	10x12	30	30	14	18	18	50
RUL 1515	0202102120188	12x15	12x15	34	34	17	22	22	25



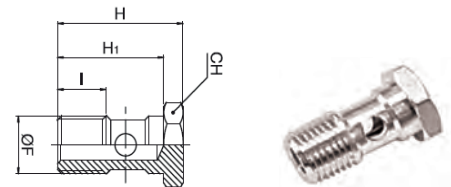
RUL
Codo tubo / tubo.

Ref.	Código	R	I	H	H1	CH	Ud./caja
RTD 0100	0202102120150	1/8"	8	43	39	14	100
RTD 0200	0202102120151	1/4"	11	45,5	41	17	100



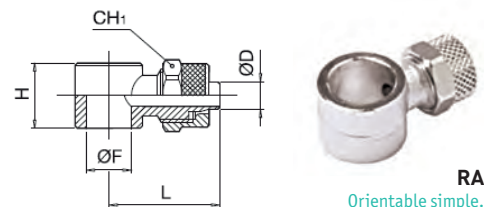
RTD
Tornillo doble.

Ref.	Código	R	I	H	H1	CH	Ud./caja
RTO M500	0202102120161	M5	6	18	14,5	8	100
RTO 0100	0202102120158	1/8"	6	18	14,5	8	100
RTO 0200	0202102120159	1/4"	8	27	23	14	100
RTO 0300	0202102120160	3/8"	11	29,5	25	17	50



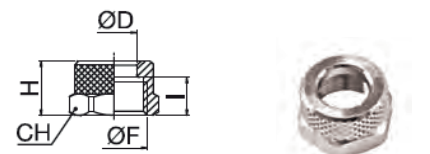
RTO
Tornillo simple.

Ref.	Código	Ø tubo	R	-	H	L	CH1	Ud./caja
RA 06M5	0202102120003	4x6	M5	5,1	9	18	9	100
RA 0601	0202102120001	4x6	1/8"	9,8	14,5	24	12	100
RA 0602	0202102120002	4x6	1/4"	13,2	14,5	26	12	100
RA 0801	0202102120004	6x8	1/8"	9,8	14,5	24	14	100
RA 0802	0202102120005	6x8	1/4"	13,2	14,5	26	14	100
RA 1002	0202102120006	8x10	1/4"	13,2	14,5	27,5	16	100



RA
Orientable simple.

Ref.	Código	Ø tubo	Rosca	I	H	CH	Ud./caja
RTU 0400	0202102120168	2,7x4	M6x0,5	6	8,1	8	100
RTU 0600	0202102120169	4x6	M10x1	7,5	10,5	12	100
RTU 0800	0202102120170	6x8	M12x1	7,5	10,5	14	100
RTU 1000	0202102120171	8x10	M14x1	8	11,5	16	100
RTU 1200	0202102120172	10x12	M16x1	10	13	18	50
RTU 1500	0202102120173	12x15	M20x1	11	15,5	22	50



RTU
Tuerca.



CERTIFICACIÓN
FDA



RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L

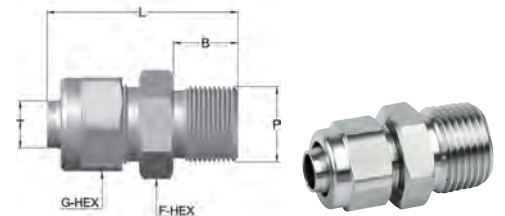
CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo y tuerca: Acero Inox 316L.
- . Juntas roscas: Vitón®
- . Roscas: BSPT cónica / BSPP cilíndricas.
- . Apto para tubo: Poliamida / Poliuretano / Polietileno / PTFE / PVDF / FEP / PFA.
- . Racores contruidos íntegramente en Inox 316L.
- . Alto grado de resistencia química a productos agresivos.
- . Gran caudal sin pérdidas de presión.
- . Disponibles bajo pedido para tubos en pulgadas y roscas NPT o Métricas.
- . Presión de trabajo: 20 bar.
- . Temperatura máxima: 0°C a +160°C.
(Considerar temperatura máx. tubo utilizado).

APLICACIONES:

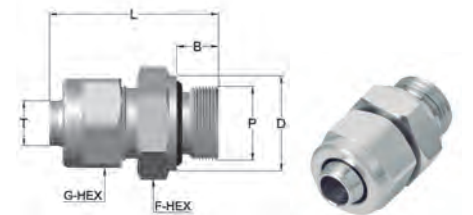
- . Industria Química.
- . Sector alimentario.
- . Industria Médica y Farmacéutica.
- . Laboratorios.
- . Sector Agroalimentario.
- . Instrumentación.
- . Aplicaciones a la intemperie.

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	F-HEX	G-HEX	L
RCX 0601	0606206220271	4x6	1/8"	7.5	11.0	13.0	26.5
RCX 0602	0606206220272	4x6	1/4"	11.0	14.0	13.0	30.2
RCX 0801	0606206220273	6x8	1/8"	7.5	14.0	14.0	28.0
RCX 0802	0606206220274	6x8	1/4"	11.0	14.0	14.0	31.5
RCX 0803	0606206220275	6x8	3/8"	11.5	17.0	14.0	32.4
RCX 1001	0606206220276	8x10	1/8"	7.5	16.0	16.0	28.4
RCX 1002	0606206220277	8x10	1/4"	11.0	16.0	16.0	32.0
RCX 1003	0606206220278	8x10	3/8"	11.5	17.0	16.0	32.5
RCX 12902	0606206220282	9x12	1/4"	11.0	17.0	19.0	33.7
RCX 12903	0606206220283	9x12	3/8"	11.5	17.0	19.0	34.2
RCX 1202	0606206220279	10x12	1/4"	11.0	17.0	19.0	33.7
RCX 1203	0606206220280	10x12	3/8"	11.5	17.0	19.0	34.2
RCX 1204	0606206220281	10x12	1/2"	15.0	22.0	19.0	38.0



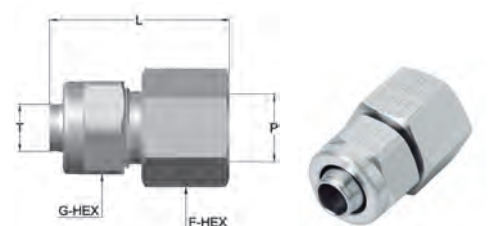
RCX
Recto rosca macho cónica BSPT

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	D	F-HEX	G-HEX	L
RCIX 06G01	0606206220258	4x6	1/8"	5.8	13.8	14.0	13.0	26.0
RCIX 06G02	0606206220259	4x6	1/4"	7.5	16.8	17.0	13.0	28.0
RCIX 08G01	0606206220260	6x8	1/8"	5.8	13.8	14.0	14.0	27.7
RCIX 08G02	0606206220261	6x8	1/4"	7.5	16.8	17.0	14.0	29.7
RCIX 08G03	0606206220262	6x8	3/8"	7.5	20.3	20.6	14.0	30.0
RCIX 10G01	0606206220263	8x10	1/8"	5.8	13.8	16.0	16.0	27.6
RCIX 10G02	0606206220264	8x10	1/4"	7.5	16.8	17.0	16.0	29.8
RCIX 10G03	0606206220265	8x10	3/8"	7.5	20.3	20.6	16.0	30.0
RCIX 129G02	0606206220266	9x12	1/4"	7.5	16.8	17.0	19.0	31.6
RCIX 129G03	0606206220267	9x12	3/8"	7.5	20.3	20.6	19.0	31.6
RCIX 12G02	0606206220268	10x12	1/4"	7.5	16.8	17.0	19.0	31.6
RCIX 12G03	0606206220269	10x12	3/8"	7.5	20.3	20.6	19.0	31.6
RCIX 12G04	0606206220270	10x12	1/2"	10.0	26.6	27.0	19.0	34.2



RCIX -G
Recto rosca macho cilíndrica BSPP

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	F-HEX	G-HEX	L
RCFX 0601	0606206220246	4x6	1/8"	13.0	13.0	26.0
RCFX 0602	0606206220247	4x6	1/4"	17.0	13.0	28.0
RCFX 0801	0606206220248	6x8	1/8"	13.0	14.0	27.5
RCFX 0802	0606206220249	6x8	1/4"	17.0	14.0	29.5
RCFX 0803	0606206220250	6x8	3/8"	20.6	14.0	29.5
RCFX 1001	0606206220251	8x10	1/8"	16.0	16.0	27.4
RCFX 1002	0606206220252	8x10	1/4"	17.0	16.0	29.5
RCFX 1003	0606206220253	8x10	3/8"	20.6	16.0	29.5
RCFX 12902	0606206220256	9x12	1/4"	17.0	19.0	31.0
RCFX 12903	0606206220257	9x12	3/8"	20.6	19.0	31.0
RCFX 1202	0606206220254	10x12	1/4"	17.0	19.0	31.0
RCFX 1203	0606206220255	10x12	3/8"	20.6	19.0	31.0



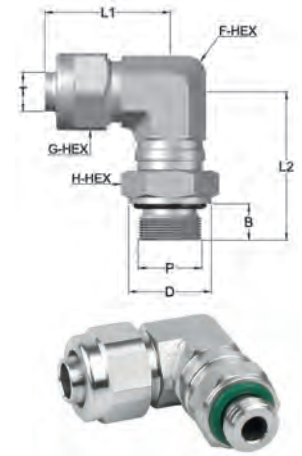
RCFX
Recto rosca hembra cilíndrica BSPP

RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L



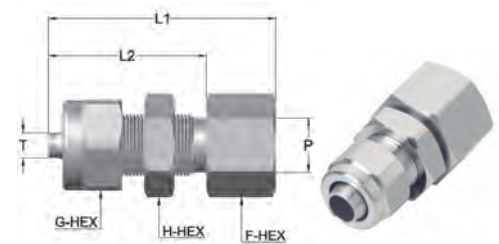
CERTIFICACIÓN
FDA

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	D	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RLX 06G01	0606206220284	4x6	1/8"	5.8	13.8	10.0	13.0	14.0	21.5	24.9
RLX 06G02	0606206220285	4x6	1/4"	7.5	16.8	10.0	13.0	17.0	21.5	26.8
RLX 08G01	0606206220286	6x8	1/8"	5.8	13.8	12.0	14.0	14.0	23.7	26.0
RLX 08G02	0606206220287	6x8	1/4"	7.5	16.8	12.0	14.0	17.0	23.7	28.0
RLX 08G03	0606206220288	6x8	3/8"	7.5	20.3	12.0	14.0	20.6	23.7	28.5
RLX 10G01	0606206220289	8x10	1/8"	5.8	13.8	14.0	16.0	14.0	24.8	27.0
RLX 10G02	0606206220290	8x10	1/4"	7.5	16.8	14.0	16.0	17.0	24.8	29.0
RLX 10G03	0606206220291	8x10	3/8"	7.5	20.3	14.0	16.0	20.6	24.8	29.5
RLX 129G02	0606206220292	9x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RLX 129G03	0606206220293	9x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RLX 12G02	0606206220294	10x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RLX 12G03	0606206220295	10x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RLX 12G04	0606206220296	10x12	1/2"	10.0	23.3	16.0	19.0	22.0	27.6	33.8



RLX-G
Codo 90° rosca macho cilíndrica BSPP giratoria

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RCFMX 06G01	0606206220235	4x6	1/8"	14.0	13.0	14.0	36.8	25.0
RCFMX 06G02	0606206220236	4x6	1/4"	17.0	13.0	17.0	38.8	25.0
RCFMX 08G01	0606206220237	6x8	1/8"	16.0	14.0	16.0	37.8	26.0
RCFMX 08G02	0606206220238	6x8	1/4"	17.0	14.0	17.0	39.8	26.0
RCFMX 08G03	0606206220239	6x8	3/8"	20.6	14.0	20.6	39.8	26.0
RCFMX 10G02	0606206220240	8x10	1/4"	19.0	16.0	19.0	39.8	26.0
RCFMX 10G03	0606206220241	8x10	3/8"	20.6	16.0	20.6	29.8	26.0
RCFMX 129G02	0606206220242	9x12	1/4"	20.6	19.0	20.6	41.8	28.0
RCFMX 129G03	0606206220243	9x12	3/8"	20.6	19.0	20.6	41.8	28.0
RCFMX 12G02	0606206220244	10x12	1/4"	20.6	19.0	20.6	41.8	28.0
RCFMX 12G03	0606206220245	10x12	3/8"	20.6	19.0	20.6	41.8	28.0



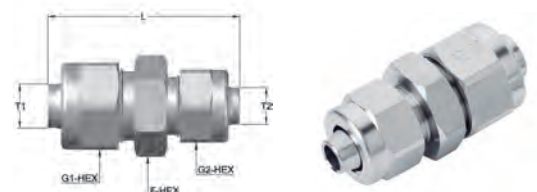
RCFMX-G
Recto Pasamuros rosca hembra cilíndrica BSPP

Ref.	Código	Ø Tubo	F-HEX	G-HEX	L
RUCX 0600	0606206220333	4x6	13.0	13.0	33.7
RUCX 0800	0606206220334	6x8	14.0	14.0	37.0
RUCX 1000	0606206220335	8x10	16.0	16.0	37.4
RUCX 1290	0606206220337	9x12	17.0	19.0	41.0
RUCX 1200	0606206220336	10x12	17.0	19.0	41.0



RUCX
Recto Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø Tubo 1	Ø Tubo 2	F-HEX	G1-HEX	G2-HEX	L
RUGX 0806	0606206220338	6x8	4x6	14.0	14.0	13.0	35.0
RUGX 1006	0606206220339	8x10	4x6	14.0	16.0	13.0	36.0
RUGX 1008	0606206220340	8x10	6x8	16.0	16.0	14.0	36.7
RUGX 1208	0606206220341	10x12	6x8	17.0	19.0	14.0	38.5
RUGX 1210	0606206220342	10x12	8x10	17.0	19.0	16.0	38.5



RUGX
Recto Reducción Tubo-Tubo

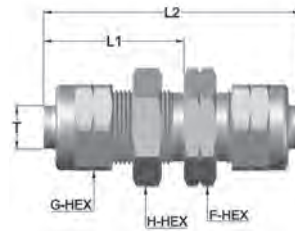


RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L

CERTIFICACIÓN
FDA

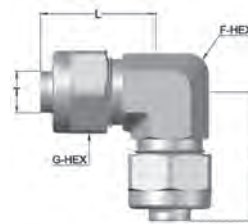


Ref.	Código	Ø Tubo	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RMMX 0600	0606206220298	4x6	14.0	13.0	14.0	25.0	44.4
RMMX 0800	0606206220299	6x8	16.0	14.0	16.0	26.0	47.3
RMMX 1000	0606206220300	8x10	19.0	16.0	19.0	26.0	47.7
RMMX 1290	0606206220302	9x12	20.6	19.0	20.6	28.0	51.5
RMMX 1200	0606206220301	10x12	20.6	19.0	20.6	28.0	51.5



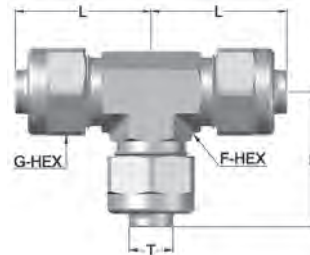
RMMX
Recto Tubo-Tubo Pasamuros

Ref.	Código	Ø Tubo	F-HEX	G-HEX	L
RULX 0600	0606206220343	4x6	10.0	13.0	21.5
RULX 0800	0606206220344	6x8	12.0	14.0	23.7
RULX 1000	0606206220345	8x10	14.0	16.0	24.8
RULX 1290	0606206220347	9x12	16.0	19.0	27.6
RULX 1200	0606206220346	10x12	16.0	19.0	27.6



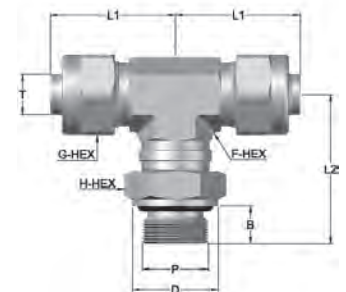
RULX
Codo 90° Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø Tubo	F-HEX	G-HEX	L
RUTX 0600	0606206220348	4x6	10.0	13.0	21.5
RUTX 0800	0606206220349	6x8	12.0	14.0	23.7
RUTX 1000	0606206220350	8x10	14.0	16.0	24.8
RUTX 1290	0606206220352	9x12	16.0	19.0	27.6
RUTX 1200	0606206220351	10x12	16.0	19.0	27.6



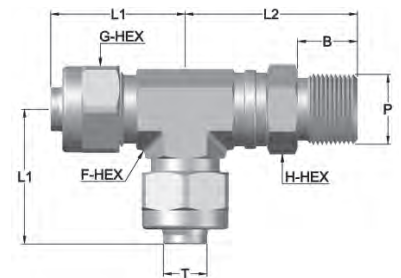
RUTX
"T" Tubo-Tubo-Tubo

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	D	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RTX 06G01	0606206220320	4x6	1/8"	5.8	13.8	10.0	13.0	14.0	21.5	24.9
RTX 06G02	0606206220321	4x6	1/4"	7.5	16.8	10.0	13.0	17.0	21.5	26.8
RTX 08G01	0606206220322	6x8	1/8"	5.8	13.8	12.0	14.0	14.0	23.7	26.0
RTX 08G02	0606206220323	6x8	1/4"	7.5	16.8	12.0	14.0	17.0	23.7	28.0
RTX 08G03	0606206220324	6x8	3/8"	7.5	20.3	12.0	14.0	20.6	23.7	28.5
RTX 10G01	0606206220325	8x10	1/8"	5.8	13.8	14.0	16.0	14.0	24.8	27.0
RTX 10G02	0606206220326	8x10	1/4"	7.5	16.8	14.0	16.0	17.0	24.8	29.0
RTX 10G03	0606206220327	8x10	3/8"	7.5	20.3	14.0	16.0	20.6	24.8	29.5
RTX 129G02	0606206220328	9x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RTX 129G03	0606206220329	9x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RTX 12G02	0606206220330	10x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RTX 12G03	0606206220331	10x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RTX 12G04	0606206220332	10x12	1/2"	10.0	23.3	16.0	19.0	22.0	27.6	33.8



RTX-G
"T" Rosca central macho cilíndrica BSPP giratoria

RACORES RÁPIDOS EN ACERO INOX 316L



RSTX-G
"T" Rosca lateral macho cilíndrica BSP giratoria

Ref.	Código	Ø Tubo	Rosca P	B	D	F-HEX	G-HEX	H-HEX	L1	L2
RSTX 06G01	0606206220303	4x6	1/8"	5.8	13.8	10.0	13.0	14.0	21.5	24.9
RSTX 06G02	0606206220304	4x6	1/4"	7.5	16.8	10.0	13.0	17.0	21.5	26.8
RSTX 08G01	0606206220305	6x8	1/8"	5.8	13.8	12.0	14.0	14.0	23.7	26.0
RSTX 08G02	0606206220306	6x8	1/4"	7.5	16.8	12.0	14.0	17.0	23.7	28.0
RSTX 08G03	0606206220307	6x8	3/8"	7.5	20.3	12.0	14.0	20.6	23.7	28.5
RSTX 10G01	0606206220308	8x10	1/8"	5.8	13.8	14.0	16.0	14.0	24.8	27.0
RSTX 10G02	0606206220309	8x10	1/4"	7.5	16.8	14.0	16.0	17.0	24.8	29.0
RSTX 10G03	0606206220310	8x10	3/8"	7.5	20.3	14.0	16.0	20.6	24.8	29.5
RSTX 12G02	0606206220311	9x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RSTX 12G03	0606206220312	9x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RSTX 12G02	0606206220313	10x12	1/4"	7.5	16.8	16.0	19.0	17.0	27.6	30.3
RSTX 12G03	0606206220314	10x12	3/8"	7.5	20.3	16.0	19.0	20.6	27.6	30.7
RSTX 12G04	0606206220315	10x12	1/2"	10.0	23.3	16.0	19.0	22.0	27.6	33.8



RTUX
Tuerca

Ref.	Código	Ø Ext. Tubo	Rosca M	G-HEX	L
RTUX 0600	0606206220316	6 mm	M10X1	13.0	10.5
RTUX 0800	0606206220317	8 mm	M12X1	14.0	11.5
RTUX 1000	0606206220318	10 mm	M14X1	16.0	11.5
RTUX 1200	0606206220319	12 mm	M16X1	19.0	13.0

Designación: Todas las roscas hembra son BSP cilíndrica.
Roscas macho: BSP cónica.
BSP cilíndrica.
En **R** la rosca de conexión es:

M5	01	02	03	04	05	06
M5x0,8	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"	R-3/4"	R-1"



CERTIFICACIÓN
FDA

NSF

INOX Versión acero Inox.

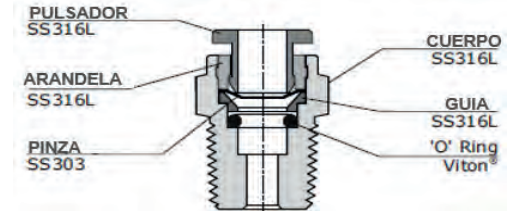
RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L

CARACTERÍSTICAS:

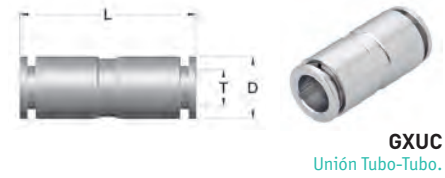
- . Cuerpo íntegro en acero Inox AISI 316L.
- . Junta en VITÓN (FKM).
- . Presión Trabajo: 20bar (regulador 10bar).
- . Temperatura: -20°C a +150°C.
- . Roscas: BSPT cónica / BSPP cilíndricas.
- . Apto para tubos: PA / PU / LDPE / PTFE PVDF / FEP / PFA.
- . Certificación alimentaria FDA.
- . Alto grado de resistencia química a productos agresivos.
- . Gran caudal sin pérdidas de presión.
- . Disponibles bajo pedido para tubos en pulgadas y roscas NPT o Métricas.
- . Otras figuras disponibles bajo pedido.

APLICACIONES:

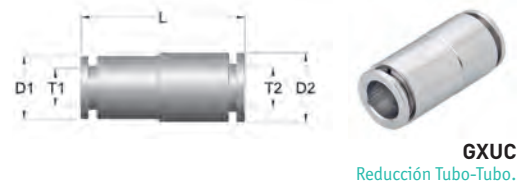
- . Sector alimentario.
- . Industria Química.
- . Industria Médica y Farmacéutica.
- . Laboratorios.
- . Sector Agroalimentario.
- . Instrumentación.
- . Aplicaciones a la intemperie.



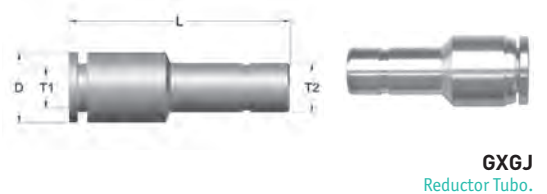
Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L
GXUC 04-00	0606206220200	4 mm	10.0	34.6
GXUC 06-00	0606206220202	6 mm	12.4	35.6
GXUC 08-00	0606206220205	8 mm	14.0	35.6
GXUC 10-00	0606206220207	10 mm	16.5	35.6
GXUC 12-00	0606206220209	12 mm	19.0	38.8
GXUC 14-00	0606206220212	14 mm	21.8	40.8
GXUC 16-00	0606206220213	16 mm	23.3	40.8



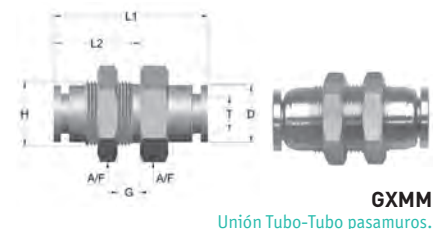
Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D1	D2	L
GXUC 04-06	0606206220201	4mm/6mm	10.0	12.4	35.5
GXUC 06-08	0606206220203	6mm/8mm	12.4	14.0	36.0
GXUC 06-10	0606206220204	6mm/10mm	12.4	16.5	36.0
GXUC 08-10	0606206220206	8mm/10mm	14.0	16.5	36.0
GXUC 10-12	0606206220208	10mm/12mm	16.5	19.0	37.4
GXUC 12-14	0606206220210	12mm/14mm	19.0	21.8	39.8
GXUC 12-16	0606206220211	12mm/16mm	19.0	23.3	39.4



Ref.	Código	T2/T1	D	L
GXGJ 06-04	0606206220079	6mm/4mm	10.0	41.8
GXGJ 08-04	0606206220080	8mm/4mm	10.0	41.8
GXGJ 08-06	0606206220081	8mm/6mm	12.4	41.8
GXGJ 10-06	0606206220082	10mm/6mm	12.4	42.8
GXGJ 10-08	0606206220083	10mm/8mm	14.0	42.8
GXGJ 12-08	0606206220085	12mm/8mm	14.0	45.8
GXGJ 12-10	0606206220086	12mm/10mm	16.5	46.3
GXGJ 14-12	0606206220087	14mm/12mm	19.0	47.8
GXGJ 16-14	0606206220088	16mm/14mm	19.0	47.8



Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L1	L2	G	H	A/F
GXMM 04-00	0606206220142	4 mm	10.0	33.0	18.8	6.0	M11x0.75	14.0
GXMM 06-00	0606206220143	6 mm	12.4	35.0	19.3	6.0	M14x1	19.0
GXMM 08-00	0606206220144	8 mm	14.0	36.0	20.3	6.0	M16x1	20.6
GXMM 10-00	0606206220145	10 mm	16.5	42.0	24.8	8.0	M18x1	22.0
GXMM 12-00	0606206220146	12 mm	19.0	46.4	25.2	10.0	M22x1.5	27.0
GXMM 14-00	0606206220147	14 mm	21.8	48.4	27.2	10.0	M24x1.5	28.6
GXMM 16-00	0606206220148	16 mm	23.3	48.4	27.2	10.0	M26x1.5	30.0



RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L



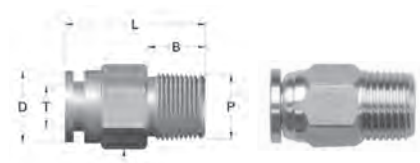
CERTIFICACIÓN
FDA



Versión acero Inox.



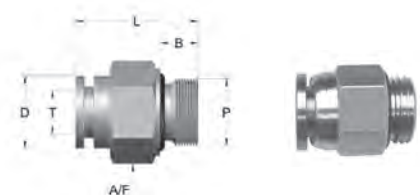
Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L	A/F
GXC 04-01	0606206220001	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	22.6	11.0
GXC 04-02	0606206220002	4 mm	R1/4"	11.0	10.0	23.3	14.0
GXC 06-01	0606206220005	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	23.3	13.0
GXC 06-02	0606206220006	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	22.8	14.0
GXC 08-01	0606206220010	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	26.3	14.0
GXC 08-02	0606206220012	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	26.3	14.0
GXC 08-03	0606206220013	8 mm	R3/8"	11.5	14.0	24.3	17.0
GXC 10-02	0606206220017	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	29.3	17.0
GXC 10-03	0606206220018	10 mm	R3/8"	11.5	16.5	26.8	17.0
GXC 10-04	0606206220019	10 mm	R1/2"	15.0	16.5	27.8	22.0
GXC 12-02	0606206220023	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	31.0	20.6
GXC 12-03	0606206220024	12 mm	R3/8"	11.5	19.0	28.2	20.6
GXC 12-04	0606206220025	12 mm	R1/2"	15.0	19.0	28.2	22.0
GXC 14-04	0606206220029	14 mm	R1/2"	15.0	21.8	32.2	22.0
GXC 16-04	0606206220032	16 mm	R1/2"	15.0	23.3	33.2	24.0



GXC

Recto Tubo-Rosca macho BSPT (cónica)

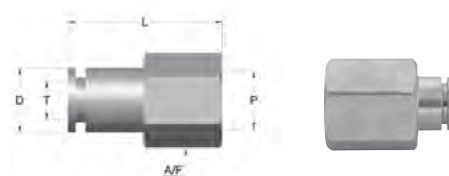
Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L	A/F
GXC 04-M5	0606206220004	4 mm	M5	5.0	10.0	23.8	11.0
GXC 04-G01	0606206220003	4 mm	G1/8"	5.8	10.0	22.8	14.0
GXC 04-G02	A CONSULTAR	4 mm	G1/4"	7.5	10.0	23.8	17.0
GXC 06-G01	0606206220007	6 mm	G1/8"	5.8	12.4	24.3	14.0
GXC 06-G02	0606206220008	6 mm	G1/4"	7.5	12.4	23.3	17.0
GXC 08-G01	0606206220014	8 mm	G1/8"	5.8	14.0	25.3	14.0
GXC 08-G02	0606206220015	8 mm	G1/4"	7.5	14.0	24.0	17.0
GXC 08-G03	0606206220016	8 mm	G3/8"	7.5	14.0	23.8	20.6
GXC 10-G02	0606206220020	10 mm	G1/4"	7.5	16.5	27.4	17.0
GXC 10-G03	0606206220021	10 mm	G3/8"	7.5	16.5	24.3	20.6
GXC 10-G04	0606206220022	10 mm	G1/2"	10.0	16.5	26.0	27.0
GXC 12-G02	0606206220026	12 mm	G1/4"	7.5	19.0	28.4	17.0
GXC 12-G03	0606206220027	12 mm	G3/8"	7.5	19.0	28.8	20.6
GXC 12-G04	0606206220028	12 mm	G1/2"	10.0	19.0	28.4	27.0
GXC 14-G04	0606206220030	14 mm	G1/2"	10.0	21.8	29.2	27.0
GXC 16-G04	0606206220033	16 mm	G1/2"	10.0	23.3	32.2	27.0



GXC-G

Recto Tubo-Rosca macho BSPP (cilíndrica)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	D	L	A/F
GXF 04-G01	0606206220065	4 mm	G1/8"	10.0	28.8	13.0
GXF 06-G01	0606206220066	6 mm	G1/8"	12.4	29.3	13.0
GXF 06-G02	0606206220067	6 mm	G1/4"	12.4	30.8	17.0
GXF 08-G01	0606206220068	8 mm	G1/8"	14.0	29.8	14.0
GXF 08-G02	0606206220069	8 mm	G1/4"	14.0	30.3	17.0
GXF 08-G03	0606206220070	8 mm	G3/8"	14.0	30.8	20.6
GXF 10-G02	0606206220071	10 mm	G1/4"	16.5	31.3	17.0
GXF 10-G03	0606206220072	10 mm	G3/8"	16.5	30.8	20.6
GXF 10-G04	0606206220073	10 mm	G1/2"	16.5	33.6	27.0
GXF 12-G02	0606206220074	12 mm	G1/4"	19.0	31.8	20.6
GXF 12-G03	0606206220075	12 mm	G3/8"	19.0	32.2	20.6
GXF 12-G04	0606206220076	12 mm	G1/2"	19.0	35.0	27.0
GXF 14-G04	0606206220077	14 mm	G1/2"	21.8	36.0	27.0
GXF 16-G04	0606206220078	16 mm	G1/2"	23.3	35.4	27.0



GXF-G

Recto Tubo-Rosca hembra BSPP (cilíndrica)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L	A/F
GXUL 04-00	0606206220214	4 mm	10.0	20.3	10.0
GXUL 06-00	0606206220215	6 mm	12.4	22.0	12.0
GXUL 08-00	0606206220216	8 mm	14.0	23.2	14.0
GXUL 10-00	0606206220217	10 mm	16.5	24.3	16.0
GXUL 12-00	0606206220218	12 mm	19.5	26.7	19.0
GXUL 14-00	0606206220219	14 mm	21.8	28.7	22.0
GXUL 16-00	0606206220220	16 mm	23.3	30.0	24.0



GXUL

Codo 90° Tubo-Tubo



CERTIFICACIÓN
FDA

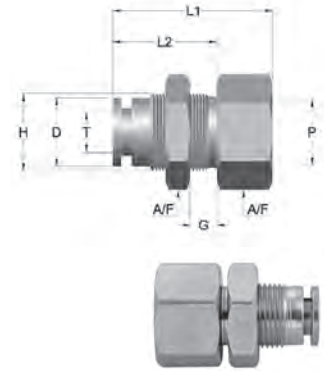


INOX

Versión acero Inox.

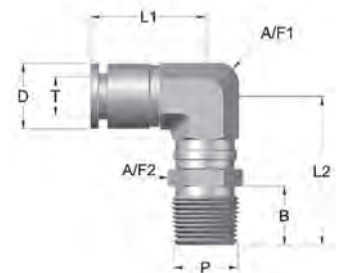
RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	D	L1	L2	G	H	A/F
GXMF 04-G01	0606206220128	4 mm	G1/8"	10.0	31.3	18.8	6.0	M12X1	16.0
GXMF 06-G01	0606206220129	6 mm	G1/8"	12.4	31.3	19.3	6.0	M14X1	19.0
GXMF 06-G02	0606206220130	6 mm	G1/4"	12.4	33.3	19.3	6.0	M14X1	19.0
GXMF 08-G01	0606206220131	8 mm	G1/8"	14.0	31.8	20.3	6.0	M16X1	20.6
GXMF 08-G02	0606206220132	8 mm	G1/4"	14.0	34.8	20.3	6.0	M16X1	20.6
GXMF 08-G03	0606206220133	8 mm	G3/8"	14.0	34.8	20.3	6.0	M16X1	20.6
GXMF 10-G02	0606206220134	10 mm	G1/4"	16.5	35.8	24.8	8.0	M18X1	22.0
GXMF 10-G03	0606206220135	10 mm	G3/8"	16.5	37.8	24.8	8.0	M18X1	22.0
GXMF 10-G04	0606206220136	10 mm	G1/2"	16.5	41.3	24.8	8.0	M18X1	27.0
GXMF 12-G02	0606206220137	12 mm	G1/4"	19.0	37.2	25.2	10.0	M22X1.5	27.0
GXMF 12-G03	0606206220138	12 mm	G3/8"	19.0	37.2	25.2	10.0	M22X1.5	27.0
GXMF 12-G04	0606206220139	12 mm	G1/2"	19.0	41.7	25.2	10.0	M22X1.5	27.0
GXMF 14-G04	0606206220140	14 mm	G1/2"	21.8	41.7	27.2	10.0	M24X1.5	28.6
GXMF 16-G04	0606206220141	16 mm	G1/2"	23.3	39.2	27.2	10.0	M26X1.5	30.0



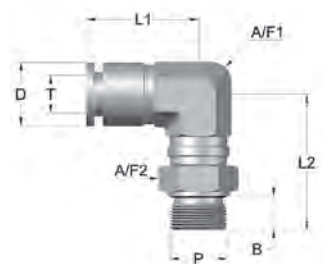
GXMF-G
Recto Tubo-Rosca hembra pasamuros
BSPP (cilíndrica)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXL 04-01	0606206220089	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	20.3	25.6	10.0	11.0
GXL 06-01	0606206220092	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	22.0	26.8	12.0	13.0
GXL 06-02	0606206220093	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	22.0	30.5	12.0	14.0
GXL 08-01	0606206220097	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	23.2	27.8	14.0	14.0
GXL 08-02	0606206220098	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	23.2	31.5	14.0	14.0
GXL 08-03	0606206220099	8 mm	R3/8"	11.5	14.0	23.2	32.3	14.0	17.0
GXL 10-02	0606206220103	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	24.3	33.0	16.0	16.0
GXL 10-03	0606206220104	10 mm	R3/8"	11.5	16.5	24.3	33.7	16.0	17.0
GXL 10-04	0606206220105	10 mm	R1/2"	15.0	16.5	24.3	37.5	16.0	22.0
GXL 12-02	0606206220109	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	26.7	35.0	19.0	19.0
GXL 12-03	0606206220110	12 mm	R3/8"	11.5	19.0	26.7	35.6	19.0	19.0
GXL 12-04	0606206220111	12 mm	R1/2"	15.0	19.0	26.7	39.4	19.0	22.0
GXL 14-04	0606206220115	14 mm	R1/2"	15.0	21.8	28.7	42.2	22.0	22.0
GXL 16-04	0606206220117	16 mm	R1/2"	15.0	23.3	30.0	43.5	24.0	24.0



GXL
Codo 90° Tubo-rosca macho
BSPT (cónica orientable)

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	R	P	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXL 04-M5	0606206220091	4 mm	M5	5.0	10.0	20.3	24.0	10.0	11.0
GXL 04-G01	0606206220090	4 mm	G1/8"	5.8	10.0	20.3	24.9	10.0	14.0
GXL 06-M6	0606206220096	6 mm	M6	5.3	12.4	22.0	25.7	12.0	13.0
GXL 06-G01	0606206220094	6 mm	G1/8"	5.8	12.4	22.0	26.0	12.0	14.0
GXL 06-G02	0606206220095	6 mm	G1/4"	7.5	12.4	22.0	28.0	12.0	17.0
GXL 08-G01	0606206220100	8 mm	G1/8"	5.8	14.0	23.2	27.0	14.0	14.0
GXL 08-G02	0606206220101	8 mm	G1/4"	7.5	14.0	23.2	29.0	14.0	17.0
GXL 08-G03	0606206220102	8 mm	G3/8"	7.5	14.0	23.2	29.5	14.0	20.6
GXL 10-G02	0606206220106	10 mm	G1/4"	7.5	16.5	24.3	30.3	16.0	17.0
GXL 10-G03	0606206220107	10 mm	G3/8"	7.5	16.5	24.3	30.7	16.0	20.6
GXL 10-G04	0606206220108	10 mm	G1/2"	10.0	16.5	24.3	33.8	16.0	27.0
GXL 12-G02	0606206220112	12 mm	G1/4"	7.5	19.0	26.7	32.8	19.0	19.0
GXL 12-G03	0606206220113	12 mm	G3/8"	7.5	19.0	26.7	32.6	19.0	20.6
GXL 12-G04	0606206220114	12 mm	G1/2"	10.0	19.0	26.7	35.8	19.0	27.0
GXL 14-G04	0606206220116	14 mm	G1/2"	10.0	21.8	28.7	38.4	22.0	27.0
GXL 16-G04	0606206220118	16 mm	G1/2"	10.0	23.3	30.0	39.6	24.0	27.0



GXL-G
Codo 90° Tubo-rosca macho
BSPP (cilíndrica orientable)

RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L

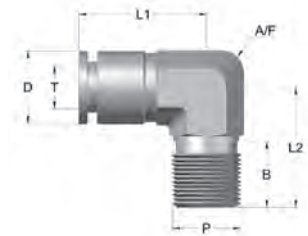


CERTIFICACIÓN
FDA

Versión acero Inox.



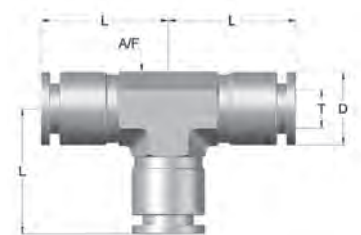
Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F
GXLI 04-01	0606206220119	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	20.3	16.0	10.0
GXLI 06-01	0606206220120	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	22.0	17.2	12.0
GXLI 06-02	0606206220121	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	23.2	22.0	14.0
GXLI 08-01	0606206220122	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	23.2	18.2	14.0
GXLI 08-02	0606206220123	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	23.2	21.7	14.0
GXLI 10-02	0606206220124	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	24.3	23.0	16.0
GXLI 10-03	0606206220125	10 mm	R3/8"	11.5	16.5	24.3	23.5	16.0
GXLI 12-02	0606206220126	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	26.7	24.5	19.0
GXLI 12-03	0606206220127	12 mm	R3/8"	11.5	19.0	26.7	25.0	19.0



GXLI

Codo 90° Tubo-rosca macho BSPT (cónica FIJA)

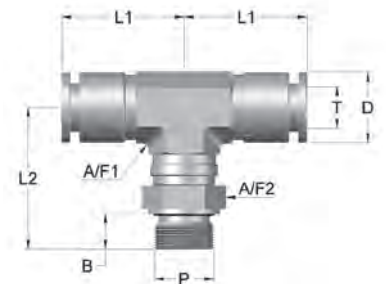
Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L	A/F
GXUT 04-00	0606206220221	4 mm	10.0	20.3	10.0
GXUT 06-00	0606206220222	6 mm	12.4	22.0	12.0
GXUT 08-00	0606206220223	8 mm	14.0	23.2	14.0
GXUT 10-00	0606206220224	10 mm	16.5	24.3	16.0
GXUT 12-00	0606206220225	12 mm	19.0	26.7	19.0
GXUT 14-00	0606206220226	14 mm	21.8	28.7	22.0
GXUT 16-00	0606206220227	16 mm	23.3	30.0	24.0



GXUT

"T" Tubo-Tubo-Tubo

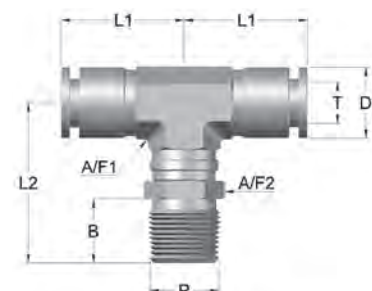
Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXT 04-M5	0606206220151	4 mm	M5	5.0	10.0	20.3	24.0	10.0	11.0
GXT 04-G01	0606206220150	4 mm	G1/8"	5.8	10.0	20.3	24.9	10.0	14.0
GXT 06-M6	0606206220156	6 mm	M6	5.3	12.4	22.0	25.7	12.0	13.0
GXT 06-G01	0606206220154	6 mm	G1/8"	5.8	12.4	22.0	26.0	12.0	14.0
GXT 06-G02	0606206220155	6 mm	G1/4"	7.5	12.4	22.0	28.0	12.0	17.0
GXT 08-G01	0606206220160	8 mm	G1/8"	5.8	14.0	23.2	27.0	14.0	14.0
GXT 08-G02	0606206220161	8 mm	G1/4"	7.5	14.0	23.2	29.0	14.0	17.0
GXT 08-G03	0606206220162	8 mm	G3/8"	7.5	14.0	23.2	29.5	14.0	20.6
GXT 10-G02	0606206220166	10 mm	G1/4"	7.5	16.5	24.3	30.3	16.0	17.0
GXT 10-G03	0606206220167	10 mm	G3/8"	7.5	16.5	24.3	30.7	16.0	20.6
GXT 10-G04	0606206220168	10 mm	G1/2"	10.0	16.5	24.3	33.8	16.0	27.0
GXT 12-G02	0606206220172	12 mm	G1/4"	7.5	19.0	26.7	32.8	19.0	19.0
GXT 12-G03	0606206220173	12 mm	G3/8"	7.5	19.0	26.7	32.6	19.0	20.6
GXT 12-G04	0606206220174	12 mm	G1/2"	10.0	19.0	26.7	35.8	19.0	27.0
GXT 14-G04	0606206220176	14 mm	G1/2"	10.0	21.8	28.7	38.4	22.0	27.0
GXT 16-G04	0606206220178	16 mm	G1/2"	10.0	23.3	30.0	39.6	24.0	27.0



GXT-G

"T" Tubo - Rosca macho
BSPP (cilíndrica orientable) - Tubo

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXT 04-01	0606206220149	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	20.3	25.6	10.0	11.0
GXT 06-01	0606206220152	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	22.0	26.8	12.0	13.0
GXT 06-02	0606206220153	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	22.0	30.5	12.0	14.0
GXT 08-01	0606206220157	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	23.2	27.8	14.0	14.0
GXT 08-02	0606206220158	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	23.2	31.5	14.0	14.0
GXT 08-03	0606206220159	8 mm	R3/8"	11.5	14.0	23.2	32.3	14.0	17.0
GXT 10-02	0606206220163	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	24.3	33.0	16.0	16.0
GXT 10-03	0606206220164	10 mm	R3/8"	11.5	16.5	24.3	33.7	16.0	17.0
GXT 10-04	0606206220165	10 mm	R1/2"	15.0	16.5	24.3	37.5	16.0	22.0
GXT 12-02	0606206220169	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	26.7	35.0	19.0	19.0
GXT 12-03	0606206220170	12 mm	R3/8"	11.5	19.0	26.7	35.6	19.0	19.0
GXT 12-04	0606206220171	12 mm	R1/2"	15.0	19.0	26.7	39.4	19.0	22.0
GXT 14-04	0606206220175	14 mm	R1/2"	15.0	21.8	28.7	42.2	22.0	22.0
GXT 16-04	0606206220177	16 mm	R1/2"	15.0	23.3	30.0	43.5	24.0	24.0



GXT

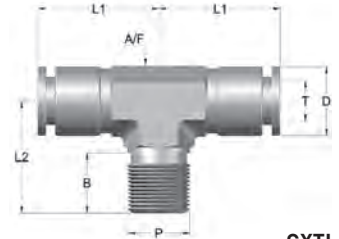
"T" Tubo - Rosca macho
BSPT (cónica orientable) - Tubo



Versión acero Inox.

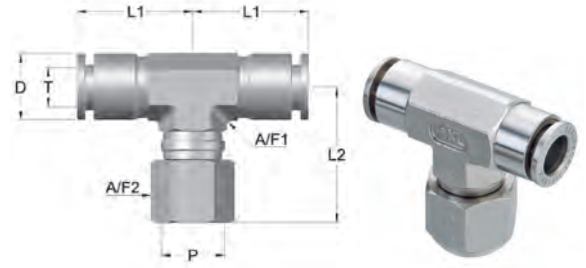
RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L1	L2	A/F
GXTI 04-01	0606206220193	4 mm	R1/8"	7.5	10.0	20.3	16.0	10.0
GXTI 06-01	0606206220194	6 mm	R1/8"	7.5	12.4	22.0	17.2	12.0
GXTI 06-02	0606206220195	6 mm	R1/4"	11.0	12.4	23.2	22.0	14.0
GXTI 08-01	0606206220196	8 mm	R1/8"	7.5	14.0	23.2	18.5	14.0
GXTI 08-02	0606206220197	8 mm	R1/4"	11.0	14.0	23.2	21.7	14.0
GXTI 10-02	0606206220198	10 mm	R1/4"	11.0	16.5	24.3	23.0	16.0
GXTI 12-02	0606206220199	12 mm	R1/4"	11.0	19.0	26.7	24.5	19.0



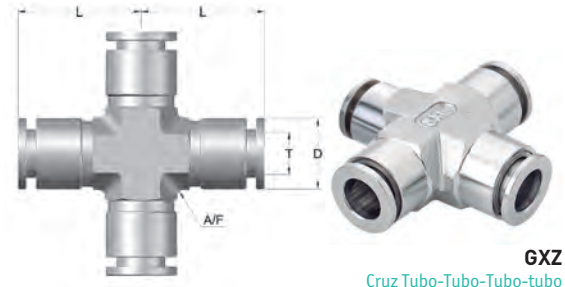
GXTI
"T" Tubo - Rosca macho BSPT (cónica fija) - Tubo

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	D	L1	L2	A/F1	A/F2
GXTF 04-G01	0606206220179	4 mm	G1/8"	10.0	20.3	25.1	10.0	13.0
GXTF 06-G01	0606206220180	6 mm	G1/8"	12.4	22.0	26.5	12.0	13.0
GXTF 06-G02	0606206220181	6 mm	G1/4"	12.4	22.0	28.5	12.0	17.0
GXTF 08-G01	0606206220182	8 mm	G1/8"	14.0	23.2	27.5	14.0	14.0
GXTF 08-G02	0606206220183	8 mm	G1/4"	14.0	23.2	29.5	14.0	17.0
GXTF 08-G03	0606206220184	8 mm	G3/8"	14.0	23.2	30.2	14.0	20.6
GXTF 10-G02	0606206220185	10 mm	G1/4"	16.5	24.3	31.0	16.0	17.0
GXTF 10-G03	0606206220186	10 mm	G3/8"	16.5	24.3	30.8	16.0	20.6
GXTF 10-G04	0606206220187	10 mm	G1/2"	16.5	24.3	32.5	16.0	27.0
GXTF 12-G02	0606206220188	12 mm	G1/4"	19.0	26.7	32.8	19.0	19.0
GXTF 12-G03	0606206220189	12 mm	G3/8"	19.0	26.7	32.8	19.0	20.6
GXTF 12-G04	0606206220190	12 mm	G1/2"	19.0	26.7	34.3	19.0	27.0
GXTF 14-G04	0606206220191	14 mm	G1/2"	21.8	28.7	36.9	22.0	27.0
GXTF 16-G04	0606206220192	16 mm	G1/2"	23.3	30.0	38.3	24.0	27.0



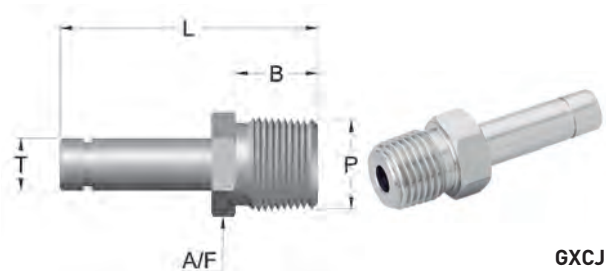
GXTF-G
"T" Tubo - Rosca hembra BSPP (cilíndrica orientable) - Tubo

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	D	L	A/F
GXZ 04-00	0606206220228	4 mm	10.0	20.3	10.0
GXZ 06-00	0606206220229	6 mm	12.4	22.0	12.0
GXZ 08-00	0606206220230	8 mm	14.0	23.2	14.0
GXZ 10-00	0606206220231	10 mm	16.5	24.3	16.0
GXZ 12-00	0606206220232	12 mm	19.0	26.7	19.0
GXZ 14-00	0606206220233	14 mm	21.8	28.7	22.0
GXZ 16-00	0606206220234	16 mm	23.3	30.0	24.0



GXZ
Cruz Tubo-Tubo-Tubo-tubo

Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	L	A/F
GXCJ 04-01	0606206220034	4 mm	R1/8"	7.5	35.3	11.0
GXCJ 04-02	0606206220035	4 mm	R1/4"	11.0	39.0	14.0
GXCJ 06-01	0606206220039	6 mm	R1/8"	7.5	36.3	11.0
GXCJ 06-02	0606206220040	6 mm	R1/4"	11.0	40.0	14.0
GXCJ 08-01	0606206220043	8 mm	R1/8"	7.5	36.3	11.0
GXCJ 08-02	0606206220044	8 mm	R1/4"	11.0	40.0	14.0
GXCJ 08-03	0606206220045	8 mm	R3/8"	11.5	40.8	17.0
GXCJ 10-02	0606206220049	10 mm	R1/4"	11.0	41.0	14.0
GXCJ 10-03	0606206220050	10 mm	R3/8"	11.5	41.8	17.0
GXCJ 10-04	0606206220051	10 mm	R1/2"	15.0	46.0	22.0
GXCJ 12-02	0606206220055	12 mm	R1/4"	11.0	43.0	14.0
GXCJ 12-03	0606206220056	12 mm	R3/8"	11.5	43.8	17.0
GXCJ 12-04	0606206220057	12 mm	R1/2"	15.0	47.8	22.0
GXCJ 14-04	0606206220061	14 mm	R1/2"	15.0	49.0	22.0
GXCJ 16-04	0606206220063	16 mm	R1/2"	15.0	49.0	22.0



GXCJ
Adaptador Tubo-Rosca macho BSPT (cónica)

RACORES INSTANTÁNEOS EN ACERO INOX 316L



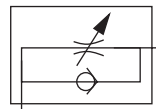
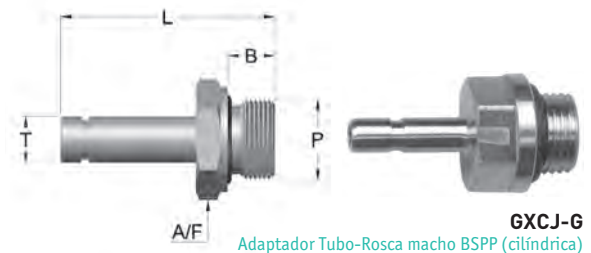
CERTIFICACIÓN
FDA

NSF

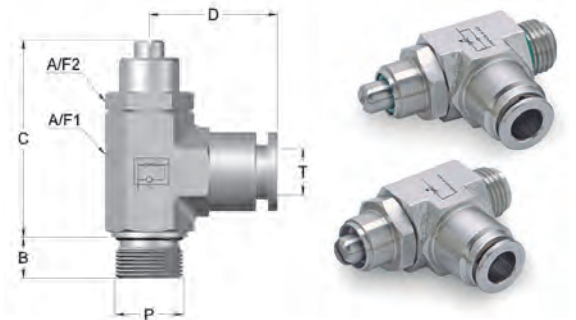
Versión acero Inox.

INOX

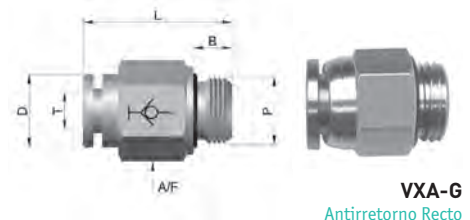
Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	L	A/F
GXCJ 04-M5	0606206220038	4 mm	M5	5.0	34.0	11.0
GXCJ 04-G01	0606206220036	4 mm	G1/8"	5.8	35.3	14.0
GXCJ 04-G02	0606206220037	4 mm	G1/4"	7.5	35.8	17.0
GXCJ 06-G01	0606206220041	6 mm	G1/8"	5.8	35.8	14.0
GXCJ 06-G02	0606206220042	6 mm	G1/4"	7.5	37.8	17.0
GXCJ 08-G01	0606206220046	8 mm	G1/8"	5.8	35.8	14.0
GXCJ 08-G02	0606206220047	8 mm	G1/4"	7.5	37.8	17.0
GXCJ 08-G03	0606206220048	8 mm	G3/8"	7.5	38.3	20.6
GXCJ 10-G02	0606206220052	10 mm	G1/4"	7.5	38.8	17.0
GXCJ 10-G03	0606206220053	10 mm	G3/8"	7.5	39.3	20.6
GXCJ 10-G04	0606206220054	10 mm	G1/2"	10.0	42.6	27.0
GXCJ 12-G02	0606206220058	12 mm	G1/4"	7.5	40.8	17.0
GXCJ 12-G03	0606206220059	12 mm	G3/8"	7.5	40.8	20.6
GXCJ 12-G04	0606206220060	12 mm	G1/2"	10.0	44.6	27.0
GXCJ 14-G04	0606206220062	14 mm	G1/2"	10.0	45.6	27.0
GXCJ 16-G04	0606206220064	16 mm	G1/2"	10.0	45.6	27.0



Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	C	D	A/F1	A/F2
VXEL 04-M5	A CONSULTAR	4 mm	M5	4.0	24.0	14.0	11.0	9.5
VXEL 06-G01	0707507510097	6 mm	G1/8"	6.0	38.0	24.0	14.3	14.3
VXEL 06-G02	0707507510098	6 mm	G1/4"	8.0	43.0	27.0	19.0	17.4
VXEL 08-G01	0707507510099	8 mm	G1/8"	6.0	38.0	24.0	14.3	14.3
VXEL 08-G02	0707507510100	8 mm	G1/4"	8.0	43.0	27.0	19.0	17.4
VXEL 10-G02	0707507510101	10 mm	G1/4"	8.0	43.0	27.0	19.0	17.4
VXEL 10-G03	0707507510102	10 mm	G3/8"	8.0	51.0	31.0	22.0	20.6
VXEL 12-G03	0707507510103	12 mm	G3/8"	8.0	51.0	31.0	22.0	20.6
VXEL 12-G04	0707507510104	12 mm	G1/2"	10.0	57.0	33.0	27.0	24.0



Ref.	Código	Ø Ext. "T"	P	B	D	L	A/F
VXA 06-G02	0606206220357	6 mm	G1/4"	7.5	12.4	29.3	17.0
VXA 08-G02	0606206220358	8 mm	G1/4"	7.5	14.0	30.4	17.0
VXA 10-G03	0606206220359	10 mm	G3/8"	7.5	16.5	31.8	20.6



RACORES PUSH-FLOW

FÁCIL CONEXIÓN (DIRECTO A MANGUERA PUSH-FLOW SIN NECESIDAD DE ABRAZADERAS)

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: latón, acero Inox y acero.
- . Presión de trabajo: 17 bar de 1/4" a 3/4" 12 bar para 1".

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Circuitos refrigeración para moldes inyección.
- . Circuitos refrigeración para robots de soldadura.
- . Conducción aire comprimido/agua.
- . Conducción y descarga a baja presión de fluidos hidráulicos, aceite, fuel y grasa.

FLUIDOS RECOMENDADOS:

- . Aire y aire seco.
- . Agua.
- . Aceites hidráulicos y lubricantes con base mineral.
- . Emulsiones agua-aceite y agua-glicol.

Ver manguera PUSH - FLOW en página 64.

Ref. Latón	Código	Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.	Rosca
EAPF1401	0505505530050	EAAPF1401	A CONSULTAR	EAXPF1401	A CONSULTAR	1/4	R1/8
EAPF1402	0505505530051	EAAPF1402	A CONSULTAR	EAXPF1402	A CONSULTAR	1/4	R1/4
EAPF3802	0505505530055	EAAPF3802	A CONSULTAR	EAXPF3802	A CONSULTAR	3/8	R1/4
EAPF3803	0505505530056	EAAPF3803	A CONSULTAR	EAXPF3803	A CONSULTAR	3/8	R3/8
EAPF1203	0505505530047	EAAPF1203	A CONSULTAR	EAXPF1203	A CONSULTAR	1/2	R3/8
EAPF1204	0505505530048	EAAPF1204	A CONSULTAR	EAXPF1204	A CONSULTAR	1/2	R1/2
EAPF5804	0505505530059	EAAPF5804	A CONSULTAR	EAXPF5804	A CONSULTAR	5/8	R1/2
EAPF5805	0505505530060	EAAPF5805	A CONSULTAR	EAXPF5805	A CONSULTAR	5/8	R3/4
EAPF3405	0505505530054	EAAPF3405	A CONSULTAR	EAXPF3405	A CONSULTAR	3/4	R3/4



EAPF
Rosca macho BSP cónica

Ref. Latón	Código	Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.	Rosca
EAPF14G01	0505505530052	EAAPF14G01	A CONSULTAR	EAXPF14G01	A CONSULTAR	1/4	R1/8
EAPF14G02	0505505530053	EAAPF14G02	A CONSULTAR	EAXPF14G02	A CONSULTAR	1/4	R1/4
EAPF38G02	0505505530057	EAAPF38G02	A CONSULTAR	EAXPF38G02	A CONSULTAR	3/8	R1/4
EAPF38G03	0505505530058	EAAPF38G03	A CONSULTAR	EAXPF38G03	A CONSULTAR	3/8	R3/8
EAPF12G04	0505505530049	EAAPF12G04	A CONSULTAR	EAXPF12G04	A CONSULTAR	1/2	R1/2
EAPF58G04	0505505530061	EAAPF58G04	A CONSULTAR	EAXPF58G04	A CONSULTAR	5/8	R1/2



EAPF-G
Rosca macho BSP cilíndrica, cono 60°

Ref. Latón	Código	Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.	Rosca
EBPF1402	0505505530092	EBAPF1402	A CONSULTAR	EBXPF1402	A CONSULTAR	1/4	G1/4
EBPF3803	0505505530104	EBAPF3803	A CONSULTAR	EBXPF3803	A CONSULTAR	3/8	G3/8
EBPF1204	0505505530086	EBAPF1204	A CONSULTAR	EBXPF1204	A CONSULTAR	1/2	G1/2
EBPF5858	0505505530111	EBAPF5858	A CONSULTAR	EBXPF5858	A CONSULTAR	5/8	G5/8
EBPF3405	0505505530100	EBAPF3405	A CONSULTAR	EBXPF3405	A CONSULTAR	3/4	G3/4



EBPF
Rosca hembra BSP giratoria, cono 60°

Ref. Latón	Código	Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.	Rosca
EBPF14M14	0505505530096	EBAPF14M14	A CONSULTAR	EBXPF14M14	A CONSULTAR	1/4	M14*1.5
EBPF38M16	0505505530107	EBAPF38M16	A CONSULTAR	EBXPF38M16	A CONSULTAR	3/8	M16*1.5
EBPF38M18	0505505530108	EBAPF38M18	A CONSULTAR	EBXPF38M18	A CONSULTAR	3/8	M18*1.5
EBPF12M22	0505505530090	EBAPF12M22	A CONSULTAR	EBXPF12M22	A CONSULTAR	1/2	M22*1.5
EBPF34M30	0505505530102	EBAPF34M30	A CONSULTAR	EBXPF34M30	A CONSULTAR	3/4	M30*2



EBPF-M
Rosca hembra giratoria Métrica, cono 24° con junta.

RACORES PUSH-FLOW

FÁCIL CONEXIÓN (DIRECTO A MANGUERA PUSH-FLOW SIN NECESIDAD DE ABRAZADERAS)

Ref. Latón	Código	Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.	Rosca
EBPF14J716	0505505530094	EBAPF14J716	A CONSULTAR	EBXPF14J716	A CONSULTAR	1/4	7/16*20
EBPF14J12	0505505530093	EBAPF14J12	A CONSULTAR	EBXPF14J12	A CONSULTAR	1/4	1/2*20
EBPF38J12	0505505530105	EBAPF38J12	A CONSULTAR	EBXPF38J12	A CONSULTAR	3/8	1/2*20
EBPF14J916	0505505530095	EBAPF14J916	A CONSULTAR	EBXPF14J916	A CONSULTAR	1/4	9/16*18
EBPF38J916	0505505530106	EBAPF38J916	A CONSULTAR	EBXPF38J916	A CONSULTAR	3/8	9/16*18
EBPF12J916	0505505530089	EBAPF12J916	A CONSULTAR	EBXPF12J916	A CONSULTAR	1/2	9/16*18
EBPF12J34	0505505530087	EBAPF12J34	A CONSULTAR	EBXPF12J34	A CONSULTAR	1/2	3/4*16
EBPF12J78	0505505530088	EBAPF12J78	A CONSULTAR	EBXPF12J78	A CONSULTAR	1/2	7/8*14
EBPF58J78	0505505530112	EBAPF58J78	A CONSULTAR	EBXPF58J78	A CONSULTAR	5/8	7/8*14
EBPF34J116	0505505530101	EBAPF34J116	A CONSULTAR	EBXPF34J116	A CONSULTAR	3/4	1-1/16*12
EBPF1J116	0505505530099	EBAPF1J116	A CONSULTAR	EBXPF1J116	A CONSULTAR	1	1-1/16*12



EBPF-J
Rosca hembra giratoria JIC 37

Ref. Latón	Código	Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.	Rosca
EBPF14S716	0505505530098	EBAPF14S716	A CONSULTAR	EBXPF14S716	A CONSULTAR	1/4	7/16*20
EBPF14S12	0505505530097	EBAPF14S12	A CONSULTAR	EBXPF14S12	A CONSULTAR	1/4	1/2*20
EBPF38S58	0505505530110	EBAPF38S58	A CONSULTAR	EBXPF38S58	A CONSULTAR	3/8	5/8*18
EBPF38S34	0505505530109	EBAPF38S34	A CONSULTAR	EBXPF38S34	A CONSULTAR	3/8	3/4*16
EBPF12S34	0505505530091	EBAPF12S34	A CONSULTAR	EBXPF12S34	A CONSULTAR	1/2	3/4*16
EBPF58S78	0505505530113	EBAPF58S78	A CONSULTAR	EBXPF58S78	A CONSULTAR	5/8	7/8*14
EBPF34S116	0505505530103	EBAPF34S116	A CONSULTAR	EBXPF34S116	A CONSULTAR	3/4	1-1/16*14



EBPF-S
Rosca hembra giratoria SAE 45

Ref. Latón	Código	Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.
EPPF14	0505505530129	EEAPF14	A CONSULTAR	EEXP14	A CONSULTAR	1/4
EPPF38	0505505530131	EEAPF38	A CONSULTAR	EEXP38	A CONSULTAR	3/8
EPPF12	0505505530128	EEAPF12	A CONSULTAR	EEXP12	A CONSULTAR	1/2
EPPF58	0505505530132	EEAPF58	A CONSULTAR	EEXP58	A CONSULTAR	5/8
EPPF34	0505505530130	EEAPF34	A CONSULTAR	EEXP34	A CONSULTAR	3/4
EPPF1	0505505530127	EEAPF1	A CONSULTAR	EEXP1	A CONSULTAR	1



EPPF
Espiga - Espiga.

Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.	Rosca
EBLAPF14M14	A CONSULTAR	EBLXPF14M14	A CONSULTAR	1/4	M14*1.5
EBLAPF38M16	A CONSULTAR	EBLXPF38M16	A CONSULTAR	3/8	M16*1.5
EBLAPF38M18	A CONSULTAR	EBLXPF38M18	A CONSULTAR	3/8	M18*1.5
EBLAPF12M22	A CONSULTAR	EBLXPF12M22	A CONSULTAR	1/2	M22*1.5
EBLAPF34M30	A CONSULTAR	EBLXPF34M30	A CONSULTAR	3/4	M30*2



EBLAPF-M
Codo rosca hembra giratoria Métrica cono 24° con junta.

Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.	Rosca
EBLAPF14J716	A CONSULTAR	EBLXPF14J716	A CONSULTAR	1/4	7/16*20
EBLAPF38J916	A CONSULTAR	EBLXPF38J916	A CONSULTAR	3/8	9/16*18
EBLAPF12J34	A CONSULTAR	EBLXPF12J34	A CONSULTAR	1/2	3/4*16
EBLAPF58J78	A CONSULTAR	EBLXPF58J78	A CONSULTAR	5/8	7/8*14
EBLAPF34J116	A CONSULTAR	EBLXPF34J116	A CONSULTAR	3/4	1-1/16*12



EBLAPF-J
Codo rosca hembra giratoria JIC 37

Ref. Acero	Código	Ref. Inox	Código	Tubo ID.	Rosca
EBLAPF14S716	A CONSULTAR	EBLXPF14S716	A CONSULTAR	1/4	7/16*20
EBLAPF38S916	A CONSULTAR	EBLXPF38S916	A CONSULTAR	3/8	5/8*18
EBLAPF12S34	A CONSULTAR	EBLXPF12S34	A CONSULTAR	1/2	3/4*16



EBLAPF-S
Codo rosca hembra giratoria SAE 45



Consúltenos para bobina de 500 m.

TUBO DE POLIAMIDA MAZZER NEW PA12



CARACTERÍSTICAS:

- . Apto para: Neumática (Aire), aceites, lubricantes y carburantes.
- . Excelentes propiedades térmicas: -40°C a +100°C.
- . Gran resistencia a los agentes químicos.
- . Apto para trabajar con vacío hasta -1bar / 760mmHg.
- . Aislante eléctrico y térmico.
- . Poca absorción de agua.
- . Baja permeabilidad al gas.
- . Absorción de las vibraciones.
- . Menor pérdida de carga interior (Presión).
- . Color negro apto para uso a la intemperie.

APLICACIONES:

- . Aplicaciones y Automatización Neumática, Instalaciones de procesos.
- . Transporte de aceites, lubricantes, carburantes y circuitos de freno.

CERTIFICACIONES:

- . DIN 74324
- . Es posible, bajo pedido, suministrar tubo MAZZER NEW: atóxico, antiestático, multitubo.

TOLERANCIA:

- . Ø exterior ± 0,1 (hasta Ø12mm)
- . Ø exterior >12mm ± 0,2.
- . Grosor ± 0,1.
- . Doble control láser de dimensiones.



Temperatura servicio

-40°C a +100°C



BAJO PEDIDO,
DIMENSIONES EN PULGADAS



MAZZER NEW

Calidad: PA 12.

Dimensiones en mm		Presión de trabajo máx. (bar)	Radio de curvatura mínimo (mm)	Rollo Long.	Pack		Color			
Ø int.	Ø ext.				50 m.	25 m.	Azul	Natural	Negro	Rojo
2	3	27	10	100	●	●	●	●	△	
2	4	40	20	100	●	●	●	●	△	
2,7	4	24	20	100	●	●	●	●	△	
3	5	30	25	100	●	●	●	●	△	
4	6	25	30	100	●	●	●	●	△	
6	8	18	40	100	●	●	●	●	△	
7	10	23	60	100	●	●	●	●	△	
8	10	14	60	100	●	●	●	●	△	
9	12	17	75	100	●	●	●	●	△	
10	12	11	60	100	●	●	●	●	△	
11	14	14	85	100	●	●	●	●	△	
12	14	9	90	100	●	●	●	●	△	
12	15	14	90	100	●	●	●	●	△	
13	16	13	110	100	●	●	●	●	△	
14	18	17	100	100	●	●	●	●	△	
15	20	19	160	50	●	●	●	●	△	
18	22	13	200	50	●	●	●	●	△	

● DISPONIBLE

* Posibilidad en bobinas de 500 mts.

● DISPONIBLE

△ COLORES OPCIONALES: Consulte plazo y disponibilidad. Consulte otros colores especiales: Amarillo/Verde/Naranja...



TUBO DE POLIAMIDA MAZZER NEW PA12



Consúltenos para bobina
de 500 m.



Color	Pack mts	Código								
		PA2X3	PA2X4	PA27X4	PA3X5	PA4X6	PA6X8	PA7X10	PA8X10	PA9X12
Azul	25	0202302340099	0202302340125	0202302340104	0202302340117	0202302340134	0202302340148	0202302340164	0202302340174	0202302340183
	50	0202302340101	0202302340129	0202302340111	0202302340120	0202302340141	0202302340155	0202302340161	0202302340168	0202302340180
	100	0202302340208	0202302340221	0202302340211	0202302340217	0202302340228	0202302340235	0202302340241	0202302340245	0202302340251
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural	25	0202302340100	0202302340126	0202302340105	0202302340118	0202302340135	0202302340149	0202302340165	0202302340175	0202302340184
	50	0202302340102	0202302340130	0202302340112	0202302340121	0202302340142	0202302340156	0202302340162	0202302340169	0202302340181
	100	0202302340209	0202302340222	0202302340212	0202302340218	0202302340229	0202302340236	0202302340242	0202302340246	0202302340252
	200	-	-	-	-	0202302340225	-	-	-	-
Negro	25	-	0202302340127	0202302340107	0202302340119	0202302340137	0202302340151	0202302340166	0202302340177	0202302340185
	50	-	0202302340131	0202302340114	0202302340122	0202302340144	0202302340158	0202302340163	0202302340170	0202302340182
	100	-	0202302340223	0202302340214	0202302340219	0202302340231	0202302340238	0202302340243	0202302340248	0202302340253
	200	-	-	-	-	0202302340226	-	-	-	-
Rojo	25	-	0202302340128	0202302340108	-	0202302340138	0202302340152	-	0202302340178	-
	50	-	0202302340132	0202302340115	-	0202302340145	0202302340159	-	0202302340171	-
	100	-	0202302340224	0202302340215	-	0202302340232	0202302340239	-	0202302340249	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amarillo*	25	-	0202302340124	0202302340103	-	0202302340133	0202302340147	-	0202302340173	-
	50	-	-	0202302340110	-	0202302340140	0202302340154	-	0202302340167	-
	100	-	0202302340220	0202302340210	-	0202302340227	0202302340234	-	0202302340244	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verde*	25	-	-	0202302340109	-	0202302340139	0202302340153	-	0202302340179	-
	50	-	-	0202302340116	-	0202302340146	0202302340160	-	0202302340172	-
	100	-	-	0202302340216	-	0202302340233	0202302340240	-	0202302340250	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranja*	25	-	-	0202302340106	-	0202302340136	0202302340150	-	0202302340176	-
	50	-	-	0202302340113	-	0202302340143	0202302340157	-	-	-
	100	-	-	0202302340213	-	0202302340230	0202302340237	-	0202302340247	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Color opcional bajo pedido.

Color	Pack mts	Código							
		PA10X12	PA11X14	PA12X14	PA12X15	PA13X16	PA14X18	PA15X20	PA18X22
Azul	25	0202302340064	-	0202302340090	0202302340073	-	0202302340087	-	-
	50	0202302340060	-	0202302340093	0202302340074	-	0202302340084	-	-
	100	0202302340186	-	0202302340193	0202302340196	-	0202302340202	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural	25	0202302340065	0202302340071	0202302340091	0202302340078	0202302340082	0202302340088	0202302340096	0202302340097
	50	0202302340062	0202302340069	0202302340094	0202302340075	0202302340080	0202302340085	0202302340205	0202302340206
	100	0202302340187	0202302340191	0202302340194	0202302340197	0202302340200	0202302340203	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Negro	25	0202302340066	0202302340072	0202302340092	0202302340079	0202302340083	0202302340089	-	-
	50	0202302340063	0202302340070	0202302340095	0202302340076	0202302340081	0202302340086	-	0202302340207
	100	0202302340188	0202302340192	0202302340195	0202302340198	0202302340201	0202302340204	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Rojo	25	0202302340067	-	-	-	-	-	-	-
	50	0202302340061	-	-	0202302340077	-	-	-	-
	100	0202302340189	-	-	0202302340199	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Amarillo*	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Verde*	25	0202302340068	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	0202302340190	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranja*	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-

*Color opcional bajo pedido.



Pack de 25-50 m.



Rollo de 100 m.




TUBO POLIAMIDA PA12 CONDUCTIVA ATEX

CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo PA12 con requerimientos de categoría 2GD.
- . Aptos para zonas de 1-21-2-22.
- . Grado de resistencia superficial: $10^6 \Omega/\text{cm}$.
- . Excelente para zonas de ATEX con cargas electroestáticas.
- . Alta resistencia mecánica y fluidos químicos (consúltenos).
- . Poca absorción de agua.
- . Baja permeabilidad a los gases.

APLICACIONES:

- . Compatibilidad zonas ATEX.
- . Aire comprimido.
- . Electrónica.
- . Pulverización pinturas.
- . Embalajes antiestáticos.
- . Gas, lubricantes y aceites.
- . Convertidores de potencia.

 Temperatura servicio
-20°C a +60°C

Escala corrección de la presión en función del incremento de temperatura

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C
x1	x1	x0,87	x0,74	x0,64	x0,57



CONDUCTIVA ATEX

Calidad: PA 12.

Dimensiones		Presiones a 23°C		Código			Color
Ø int.	Ø ext.	Trabajo (bar)	Rotura (bar)	Pack 25	Pack 50	Pack 100	
2	4	51	152	-	-	-	● Negro
2,5	4	36	108	0202302340032	-	0202302340031	
4	6	33	100	0202302340034	0202302340035	0202302340033	
6	8	24	72	0202302340037	0202302340038	0202302340036	
8	10	19	56	0202302340039	0202302340040	-	
10	12	15	44	0202302340027	0202302340028	-	
12	16	24	72	0202302340029	0202302340030	-	

TUBO POLIAMIDA PA12 SUPERFLEXIBLE



CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo PA12 de alta flexibilidad.
- . Alta resistencia mecánica.
- . Gran resistencia a agentes químicos (consúltenos)
- . Poca absorción de agua.
- . Baja permeabilidad a los gases.

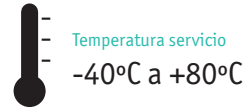
APLICACIONES:

- . Neumática.
- . Gas, lubricantes y aceites.
- . Maquinaria y herramientas.

Pack de 25-50 m.

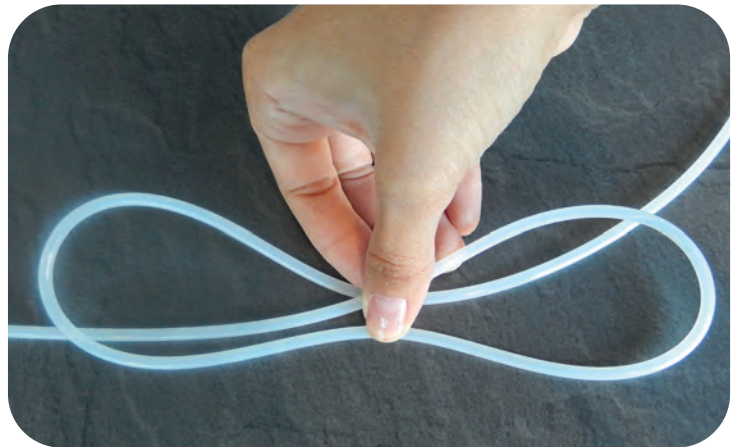


Rollo de 100 m.



Escala corrección de la presión en función del incremento de temperatura

0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C
x1	x1	x0,84	x0,74	x0,64	x0,57	x0,52	x0,47



SUPERFLEXIBLE

Calidad: PA 12.

Dimensiones		Presiones a 23°C		Radio curvatura	Código			Color
Ø int.	Ø ext.	Trabajo (bar)	Rotura (bar)	mm	Pack 25	Pack 50	Pack 100	○ Natural
2	4	27	80	10	0202302340002	-	0202302340001	
4	6	15	44	25	0202302340004	0202302340005	0202302340003	
6	8	11	34	40	0202302340008	0202302340009	0202302340006	
7	10	13	65	65	0202302340010	0202302340011	-	
9	12	12	36	90	0202302340013	0202302340014	-	

Bajo pedido posibilidad de colores Negro /Azul /Rojo. Consulte para saber pedido mínimo.



Posibilidad de venta por metros.



MANGUERA LIQUID COOLING EPDM UL 94 V-0



CARACTERÍSTICAS:

- . Clasificación retardante fuego UL 94 V-0.
- . ASTM E84 Class 1/A
- . Extremadamente ligera.
- . Flexible y resistente a la torsión.
- . Cubierta externa lisa en varios colores.
- . Push-On hose.
- . Posibilidad menor espesor pared para mejora radio curvatura (modelo TW).

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Data Centers.
- . Láser y Robótica.
- . Moldes inyección.
- . Equipos médicos.



LIQUID COOLING EPDM UL 94 V-0



Tubo interior EPDM



Temperatura servicio
-40°C a +140°C



Refuerzo textil
2 mallas



Presión servicio
5 bar sin abrazadera
16 bar con abrazadera



Cubierta EPDM



Presión de rotura
15 bar sin abrazadera
48 bar con abrazadera

Ref.	Color	Dimensiones en mm			Radio curvatura	Peso
		Tamaño	Ø int.	Ø ext.		
ACFLIQUIDCOOLINGDN6N	●	1/4"	6,4	15,0	50	210
ACFLIQUIDCOOLINGDN6A	●	1/4"	6,4	15,0	50	210
ACFLIQUIDCOOLINGDN6G	●	1/4"	6,4	15,0	50	210
ACFLIQUIDCOOLINGDN6R	●	1/4"	6,4	15,0	50	210
ACFLIQUIDCOOLINGDN9N	●	3/8"	9,5	18,5	65	280
ACFLIQUIDCOOLINGDN9A	●	3/8"	9,5	18,5	65	280
ACFLIQUIDCOOLINGDN9G	●	3/8"	9,5	18,5	65	280
ACFLIQUIDCOOLINGDN9R	●	3/8"	9,5	18,5	65	280
ACFLIQUIDCOOLINGDN13N	●	1/2"	12,7	22,0	75	360
ACFLIQUIDCOOLINGDN13A	●	1/2"	12,7	22,0	75	360
ACFLIQUIDCOOLINGDN13G	●	1/2"	12,7	22,0	75	360
ACFLIQUIDCOOLINGDN13R	●	1/2"	12,7	22,0	75	360
ACFLIQUIDCOOLINGDN16N	●	5/8"	15,9	25,2	100	430
ACFLIQUIDCOOLINGDN16A	●	5/8"	15,9	25,2	100	430
ACFLIQUIDCOOLINGDN16G	●	5/8"	15,9	25,2	100	430
ACFLIQUIDCOOLINGDN16R	●	5/8"	15,9	25,2	100	430
ACFLIQUIDCOOLINGDN19N	●	3/4"	19	29,7	125	560
ACFLIQUIDCOOLINGDN19A	●	3/4"	19	29,7	125	560
ACFLIQUIDCOOLINGDN19G	●	3/4"	19	29,7	125	560
ACFLIQUIDCOOLINGDN19R	●	3/4"	19	29,7	125	560
ACFLIQUIDCOOLINGDN25N	●	1"	25,4	36,5	150	750
ACFLIQUIDCOOLINGDN25A	●	1"	25,4	36,5	150	750
ACFLIQUIDCOOLINGDN25G	●	1"	25,4	36,5	150	750
ACFLIQUIDCOOLINGDN25R	●	1"	25,4	36,5	150	750
ACFLIQUIDCOOLINGDN6TWN	●	1/4"	6,4	13,0	25	200
ACFLIQUIDCOOLINGDN6TWA	●	1/4"	6,4	13,0	25	200
ACFLIQUIDCOOLINGDN6TWG	●	1/4"	6,4	13,0	25	200
ACFLIQUIDCOOLINGDN6TWR	●	1/4"	6,4	13,0	25	200
ACFLIQUIDCOOLINGDN9TWN	●	3/8"	9,5	16,0	35	270
ACFLIQUIDCOOLINGDN9TWA	●	3/8"	9,5	16,0	35	270
ACFLIQUIDCOOLINGDN9TWG	●	3/8"	9,5	16,0	35	270
ACFLIQUIDCOOLINGDN9TWR	●	3/8"	9,5	16,0	35	270



MANGUERA PUSH FLOW (PUSH LOK)

FÁCIL CONEXIÓN

DIRECTO A RACOR AUTOBLOCANTE
SIN NECESIDAD DE ABRAZADERAS.



Consulte medidas de pack en la tabla.



Rollo de 50 y 100 m.



CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo interior: caucho sintético, especial resistencia en aceites hidráulicos.
- . Refuerzo: 1 capa refuerzo textil de alta resistencia.
- . Cubierta: caucho sintético especial resistencia en aceites hidráulicos, abrasión, ozono e intemperie.
- . Amplia gama de racores de conexión (DIN, BSP, SAE, JIC).
- . Temperatura de servicio: -40°C a +100°C.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Circuitos refrigeración para moldes inyección.
- . Circuitos refrigeración para robots de soldadura.
- . Conducción aire comprimido/agua.
- . Conducción y descarga a baja presión de fluidos hidráulicos, aceite, fuel y grasa.

FLUIDOS RECOMENDADOS:

- . Aire y aire seco.
- . Agua.
- . Aceites hidráulicos y lubricantes con base mineral.
- . Emulsiones agua-aceite y agua-glicol.

CERTIFICACIONES:

- . SAE 100 R6
- . EN 854 TYPE R6
- . TS6388 EN 854 TIP R6
- . ISO 4079-1 R6
- . ISO 1307

COLORES:

- . 2 colores distintos para identificación de líneas de fluidos: azul y rojo. ● ●



PUSH FLOW



Tubo interior
Caucho sintético



Refuerzo textil
1 capa refuerzo de alta resistencia.



Cubierta
Caucho sintético



Temperatura servicio
-40°C a +100°C



No dude en consultar nuestra amplia gama de racores PUSH FLOW. Ver página 57.

Ref.	Color	Código			Dimensiones en mm		Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Longitud rollo metros
		pack 25 m	pack 50 m	rollo	Ø int.	Ø ext.				
PUSHFLOW 6x12	●	0505605650027	0505605650029	0505605650011	6,4 (1/4")	12,3	17	70	65	100
PUSHFLOW 6x12	●	0505605650028	0505605650030	0505605650012						
PUSHFLOW 9x15	●	0505605650031	0505605650033	0505605650013	9,5 (3/8")	15,5	17	70	80	50
PUSHFLOW 9x15	●	0505605650032	0505605650034	0505605650014						
PUSHFLOW 12x19	●	0505605650015	0505605650017	0505605650005	12,7 (1/2")	19,5	17	70	100	50
PUSHFLOW 12x19	●	0505605650016	0505605650018	0505605650006						
PUSHFLOW 16x22	●	0505605650019	0505605650021	0505605650007	16 (5/8")	22,6	17	70	125	50
PUSHFLOW 16x22	●	0505605650020	0505605650022	0505605650008						
PUSHFLOW 19x25	●	0505605650023	0505605650025	0505605650009	19 (3/4")	25,8	17	70	150	50
PUSHFLOW 19x25	●	0505605650024	0505605650026	0505605650010						



IMAFIT[®]

MANGUERA REFORZADA SILICONA SANITARIA PLATINUM CURED



Rollo de 5 m.



CARACTERÍSTICAS:

- Nuestra manguera de silicona reforzada curada "Platinum", está fabricada en sala blanca con los más estrictos estándares de calidad.
- Materia prima 100% silicona pura manipulada por maquinaria de alta tecnología y precisión con el más exigente control del proceso.
- Refuerzo en poliéster (Nylon bajo pedido).
- Esta manguera cumple todas las certificaciones exigidas en los procesos más críticos de distintos sectores.
- Disponible versión montada con diferentes gamas de racores en uno o ambos extremos.

CERTIFICACIONES:

- USP Class VI.
- US-FDA 21 CFR 117.2600.
- NSF - 51.
- ISO 10933-1.
- PHTHALATE - BISPENOL FREE.
- TSE/BSE.
- ROHS.

APLICACIONES:

- Industria Farmacéutica.
- Bioteología.
- Cultivo y carga de células.
- Cosmética.
- Industria Alimentaria.
- Análítica Laboratorios.



Temperatura servicio
-80°C a +180°C



BAJO PEDIDO,
POSIBILIDAD DE MARCAJE
LÍNEA DE COLOR IDENTIFICATIVA CON
MATERIA PRIMA DE SILICONA

IMAFIT[™]

Ref.	Código	Dimensiones en mm		Dimensiones en pulgadas	Espesor pared	Presión trabajo	Radio curvatura mínima	Longitud rollos
		ID	OD	ID				
	pack 5 m				mm	bar	mm	mts*
0613FT	0606706710005	6	13	1/4"	3,5	10	50	5
0916FT	0606706710007	9	16	11/32"	3,5	9	50	5
1220FT	0606706710010	12	20	1/2"	4	7	80	5
1624FT	0606706710012	16	24	5/8"	4	7	90	5
1927FT	0606706710014	19	27	3/4"	4	6	110	5
2535FT	0606706710017	25	35	1"	5	4	160	5
3242FT	0606706710021	32	42	1-1/4"	5	3	200	5
3747FT	0606706710023	37	47	1-1/2"	5	2,5	250	5
5062FT	-	50	62	2"	5	2	320	5

DISTRIBUIDORES EN ALUMINIO ANODIZADO

CARACTERÍSTICAS:

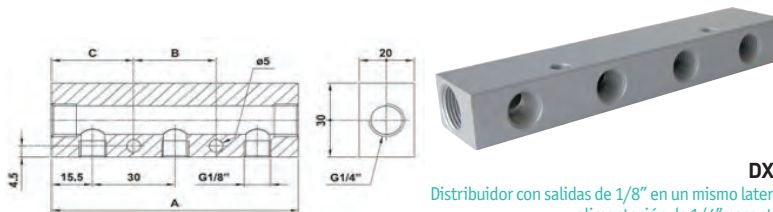
. Presión máxima 10 bar.

Ref.	Código	Salidas por lado	Rosca H	I	H y L	H1	L1	D	A
DX 0101	0202102150012	4	G1/8	8	25	8,5	8,5	4,5	16
DX 0202	0202102150014	4	G1/4	11	40	13	13	5,5	20
DX 0303	0202102150015	4	G3/8	11,5	50	17	17	5,5	25
DX 0404	0202102150016	4	G1/2	14	50	17	17	5,5	30



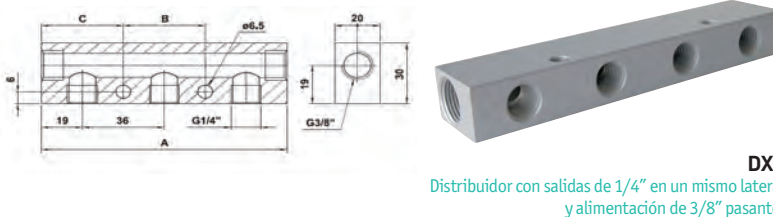
DX
Distribuidor cuadrado con salidas en cruz

Ref.	Código	Salidas por lado	A	B	C
DXL2221	0202102150017	2	61	50	5,5
DXL2231	0202102150018	3	91	30	30,5
DXL2241	0202102150019	4	121	60	30,5
DXL2251	0202102150041	5	151	90	30,5
DXL2261	0202102150020	6	181	120	30,5



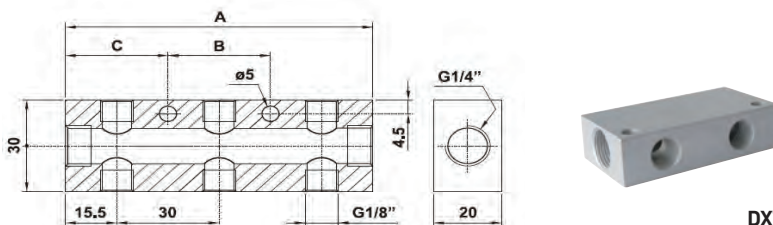
DXL
Distribuidor con salidas de 1/8" en un mismo lateral y alimentación de 1/4" pasante.

Ref.	Código	Salidas por lado	A	B	C
DXL2322	0202102150042	2	74	61	6,5
DXL2332	0202102150021	3	110	36	37
DXL2342	0202102150022	4	146	72	37
DXL2352	0202102150023	5	182	108	37
DXL2362	0202102150043	6	218	144	37



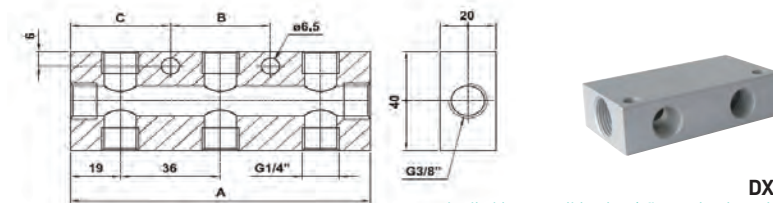
DXL
Distribuidor con salidas de 1/4" en un mismo lateral y alimentación de 3/8" pasante.

Ref.	Código	Salidas por lado	A	B	C
DXT 2241	0202102150025	2	61	50	5,5
DXT 2261	0202102150026	3	91	30	30,5
DXT 2281	0202102150027	4	121	60	30,5
DXT 2291	0202102150028	5	151	90	30,5



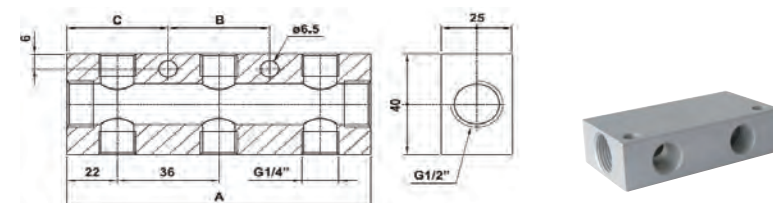
DXT
Distribuidor con salidas de 1/8" en ambos laterales y alimentación de 1/4" pasante.

Ref.	Código	Salidas por lado	A	B	C
DXT2342	0202102150029	2	74	61	6,5
DXT2362	0202102150030	3	110	36	37
DXT2382	0202102150031	4	146	72	37
DXT2392	0202102150032	5	182	108	37
DXT2312	0202102150044	6	218	144	37



DXT
Distribuidor con salidas de 1/4" en ambos laterales y alimentación de 3/8" pasante.

Ref.	Código	N.º Salidas por lado	A	B	C
DXT 2442	0202102150045	2	80	ver plano	40
DXT 2462	0202102150033	2	80	ver plano	40
DXT 2482	0202102150034	3	116	36	40
DXT 2492	0202102150035	4	152	72	40



DXT
Distribuidor con salidas de 1/4" en ambos laterales y alimentación de 1/2" pasante.



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

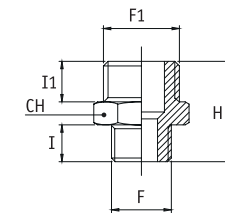
ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO

CARACTERÍSTICAS:

- . Realizados en latón niquelado (UNI EN 12164 CW 614N y UNI EN 12165 CW 617N).
- . Amplia gama, hasta rosca de 1".
- . Diseño robusto y de gran calidad.
- . Presión nominal: 60 bar.
- . Temperatura de trabajo de -20 a 100°C.

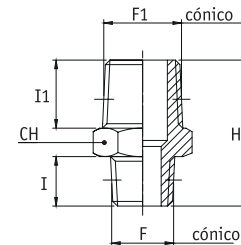
Opcional roscas cilíndricas con junta tórica en algunas figuras. Consúltelos.

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
ACI M5M5	0202102110041	M5-M5	100	M5	M5	4	4	11,5	8
ACI M501	0202102110040	M5-1/8"	100	M5	1/8	4	6	14,5	14
ACI 0101	0202102110027	1/8"-1/8"	100	1/8	1/8	6	6	16,5	14
ACI 0102	0202102110028	1/8"-1/4"	50	1/8	1/4	6	8	19	17
ACI 0103	0202102110029	1/8"-3/8"	50	1/8	3/8	6	9	20	19
ACI 0202	0202102110030	1/4"-1/4"	100	1/4	1/4	8	8	21	17
ACI 0203	0202102110031	1/4"-3/8"	50	1/4	3/8	8	9	22	19
ACI 0204	0202102110032	1/4"-1/2"	50	1/4	1/2	8	10	23,5	24
ACI 0303	0202102110033	3/8"-3/8"	100	3/8	3/8	9	9	23	19
ACI 0304	0202102110034	3/8"-1/2"	50	3/8	1/2	9	10	24,5	24
ACI 0404	0202102110035	1/2"-1/2"	50	1/2	1/2	10	10	25,5	24
ACI 0405	0202102110036	1/2"-3/4"	50	1/2	3/4	10	11	27,5	36
ACI 0505	0202102110037	3/4"-3/4"	25	3/4	3/4	11	11	28,5	30
ACI 0506	0202102110038	3/4"-1"	25	3/4	1	12	11	30	36
ACI 0606	0202102110039	1"-1"	10	1	1	14	14	35	36



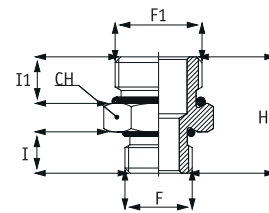
ACI
Machón rosca cilíndrica BSPP

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
AC 0101	0202102110014	1/8"-1/8"	100	1/8	1/8	8	8	20,5	12
AC 0102	0202102110015	1/8"-1/4"	100	1/8	1/4	8	11	24	14
AC 0103	0202102110016	1/8"-3/8"	50	1/8	3/8	8	11,5	24,5	17
AC 0202	0202102110017	1/4"-1/4"	100	1/4	1/4	11	11	27	14
AC 0203	0202102110018	1/4"-3/8"	100	1/4	3/8	11	11,5	27,5	17
AC 0204	0202102110019	1/4"-1/2"	50	1/4	1/2	11	14	30,5	22
AC 0303	0202102110020	3/8"-3/8"	50	3/8	3/8	11,5	11,5	28	17
AC 0304	0202102110021	3/8"-1/2"	50	3/8	1/2	11,5	14	31	22
AC 0404	0202102110022	1/2"-1/2"	50	1/2	1/2	14	14	33,5	22
AC 0405	0202102110023	1/2"-3/4"	25	1/2	3/4	14	16,5	37	27
AC 0505	0202102110024	3/4"-3/4"	25	3/4	3/4	16,5	16,5	39,5	27
AC 0506	0202102110025	3/4"-1"	15	3/4	1	16,5	19	42,5	34
AC 0606	0202102110026	1"-1"	15	1	1	19	19	45,5	34



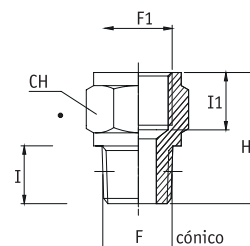
AC
Machón rosca cónica BSPT

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
ACJ 0101	0202102110042	1/8"-1/8"	100	1/8	1/8	6,5	6,5	17,5	14
ACJ 0102	0202102110043	1/8"-1/4"	50	1/8	1/4	6,5	8	19,5	17
ACJ 0103	0202102110044	1/8"-3/8"	50	1/8	3/8	6,5	9	21	20
ACJ 0202	0202102110045	1/4"-1/4"	100	1/4	1/4	8	8	21	17
ACJ 0203	0202102110046	1/4"-3/8"	50	1/4	3/8	8	9	22	20
ACJ 0204	0202102110047	1/4"-1/2"	50	1/4	1/2	8	10	24	24
ACJ 0303	0202102110048	3/8"-3/8"	100	3/8	3/8	9	9	23	20
ACJ 0304	0202102110049	3/8"-1/2"	50	3/8	1/2	9	10	25	24
ACJ 0404	0202102110050	1/2"-1/2"	50	1/2	1/2	10	10	26	24



ACJ
Machón rosca cilíndrica BSPP junta NBR

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
AQ 0101	0202102110143	M1/8-H1/8	100	1/8	1/8	8	8	18	14
AQ 0102	0202102110144	M1/8-H1/4	100	1/8	1/4	8	11	21,5	17
AQ 0103	0202102110145	M1/8-H3/8	100	1/8	3/8	8	11,5	22,5	22
AQ 0202	0202102110146	M1/4-H1/4	50	1/4	1/4	11	11	24,5	17
AQ 0203	0202102110147	M1/4-H3/8	100	1/4	3/8	11	11,5	25,5	22
AQ 0204	0202102110148	M1/4-H1/2	25	1/4	1/2	11	14	29	24
AQ 0303	0202102110149	M3/8-H3/8	50	3/8	3/8	11,5	11,5	26	22
AQ 0304	0202102110150	M3/8-H1/2	25	3/8	1/2	11,5	14	29,5	24
AQ 0404	0202102110151	M1/2-H1/2	25	1/2	1/2	14	14	32	26
AQ 0405	0202102110152	M1/2-H3/4	25	1/2	3/4	14	16,5	35	32
AQ 0406	0202102110153	1/2"-1"	10	1/2	1	14	19	37,5	38



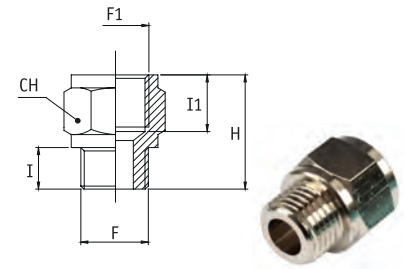
AQ
Adaptador Macho cónico BSPT-Hembra cilíndrica BSPP

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

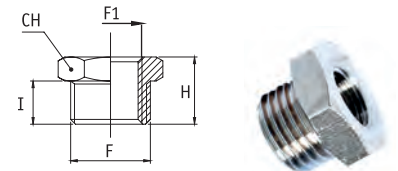


Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	CH
AQI M501	0202102110178	M5-H1/8	50	M5	1/8	4	8	14,5	14
AQI 0101	0202102110169	M1/8-H1/8	100	1/8	1/8	6	8	16,5	14
AQI 0102	0202102110170	M1/8-H1/4	50	1/8	1/4	6	11	19,5	17
AQI 0103	0202102110171	M1/8-H3/8	50	1/8	3/8	6	11,5	20,5	22
AQI 0202	0202102110172	M1/4-H1/4	50	1/4	1/4	8	11	21,5	17
AQI 0203	0202102110173	M1/4-H3/8	50	1/4	3/8	8	11,5	22,5	22
AQI 0204	0202102110174	M1/4-H1/2	25	1/4	1/2	8	14	26	24
AQI 0303	0202102110175	M3/8-H3/8	50	3/8	3/8	9	11,5	23,5	22
AQI 0304	0202102110176	M3/8-H1/2	25	3/8	1/2	9	14	27	24
AQI 0404	0202102110177	M1/2-H1/2	25	1/2	1/2	10	14	28	26
AQI 0405	0202102110556	M1/2-H3/4	25	1/2	3/4	10	16,5	30	32



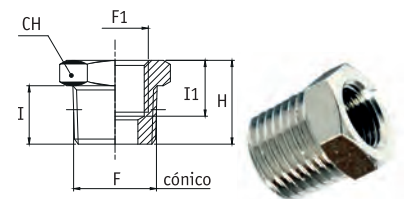
AQI
Adaptador Macho cilíndrico BSPP-Hembra cilíndrica BSPP

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	H	CH
ARI 01M5	0202102110193	M1/8-M5	50	1/8	M5	6	10,5	14
ARI 0201	0202102110194	M1/4-H1/8	100	1/4	1/8	8	13	17
ARI 0301	0202102110195	M3/8-H1/8	50	3/8	1/8	9	14	19
ARI 0302	0202102110196	M3/8-H1/4	100	3/8	1/4	9	14	19
ARI 0401	0202102110197	M1/2-H1/8	50	1/2	1/8	10	15,5	24
ARI 0402	0202102110198	M1/2-H1/4	50	1/2	1/4	10	15,5	24
ARI 0403	0202102110199	M1/2-H3/8	50	1/2	3/8	10	15,5	24
ARI 0503	0202102110200	M3/4-H3/8	50	3/4	3/8	11	17,5	30
ARI 0504	0202102110201	M3/4-H1/2	25	3/4	1/2	11	17,5	30
ARI 0604	0202102110202	M 1-H1/2	10	1	1/2	11,5	18,5	36
ARI 0605	0202102110203	M1-H3/4	10	1	3/4	11,5	18,5	36



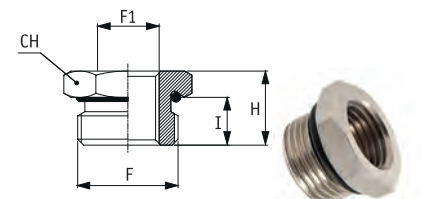
ARI
Reducción Rosca Macho-Hembra cilíndrica BSPP

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	H	CH	
AR 0201	0202102110183	M1/4-H1/8	100	1/4	1/8	11	8	16	14
AR 0301	0202102110184	M3/8-H1/8	50	3/8	1/8	11,5	8	16,5	17
AR 0302	0202102110185	M3/8-H1/4	100	3/8	1/4	11,5	11	16,5	17
AR 0402	0202102110187	M1/2-H1/4	25	1/2	1/8	14	8	19,5	22
AR 0403	0202102110188	M1/2-H3/8	25	1/2	1/4	14	11	19,5	22
AR 0503	0202102110189	M3/4-H3/8	25	1/2	3/8	14	11,5	19,5	22
AR 0504	0202102110190	M3/4-H1/2	25	3/4	3/8	16,5	11,5	23	27
AR 0604	0202102110191	M1-H1/2	10	3/4	1/2	16,5	14	23	27
AR 0605	0202102110557	M1-H3/4	5	1	3/4	19	16,5	27	34



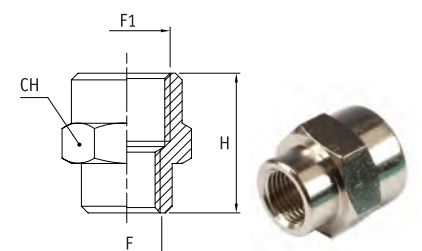
AR
Reducción Rosca Macho BSPT-Hembra cilíndrica BSPP

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	I	H	CH
ARJ 01M5	0202102110209	M1/8-M5	50	1/8	M5	6,5	11	14
ARJ 0201	0202102110210	M1/4-H1/8	100	1/4	1/8	8	13	17
ARJ 0301	0202102110211	M3/8-H1/8	50	3/8	1/8	9	14	20
ARJ 0302	0202102110212	M3/8-H1/4	100	3/8	1/4	9	14	20
ARJ 0401	0202102110213	M1/2-H1/8	10	1/2	1/8	10	15,5	24
ARJ 0402	0202102110214	M1/2-H1/4	50	1/2	1/4	10	15,5	24
ARJ 0403	0202102110215	M1/2-H3/8	50	1/2	3/8	10	15,5	24



ARJ
Reducción Rosca Macho-Hembra cilíndrica BSPP junta NBR

Ref.	Código	R - R	Ud./caja	F	F1	H	CH
AM M5M5	0202102110142	M5-M5	50	M5	M5	11	8
AM M501	0202102110141	M5-1/8"	50	M5	1/8	13,5	14
AM 0101	0202102110118	1/8"-1/8"	100	1/8	1/8	15	14
AM 0102	0202102110119	1/8"-1/4"	100	1/8	1/4	19	17
AM 0103	0202102110120	1/8"-3/8"	50	1/8	3/8	20	22
AM 0202	0202102110122	1/4"-1/4"	50	1/4	1/4	22	17
AM 0203	0202102110123	1/4"-3/8"	50	1/4	3/8	22,5	22
AM 0204	0202102110124	1/4"-1/2"	50	1/4	1/2	26	24
AM 0303	0202102110125	3/8"-3/8"	50	3/8	3/8	23	22
AM 0304	0202102110126	3/8"-1/2"	50	3/8	1/2	26	24
AM 0404	0202102110127	1/2"-1/2"	25	1/2	1/2	28	26
AM 0405	0202102110128	1/2"-3/4"	25	1/2	3/4	30	32
AM 0505	0202102110129	3/4"-3/4"	25	3/4	3/4	32	32
AM 0606	0202102110130	1"-1"	10	1	1	35	38



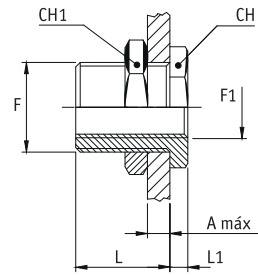
AM
Manguito Hembra rosca cilíndrica BSPP



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

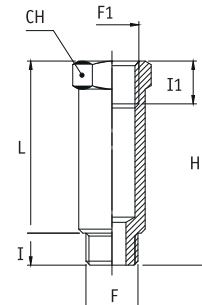
ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	F	F1	Ud./caja	A max	L	L1	CH	CH1
AMM M5M5	0202102110142	M10X1	M5	50	7	10,5	3,5	14	14
AMM 0101	0202102110137	M16X1,5	1/8"	50	10	14	4	19	22
AMM 0202	0202102110138	M20X1,5	1/4"	50	16	21	4	24	27
AMM 0303	0202102110139	M26X1,5	3/8"	25	15	21	5	30	32
AMM 0404	0202102110140	M28X1,5	1/2"	20	21	27	6	32	36



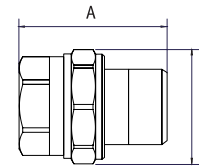
AMM
Pasamuros rosca interior cilíndrica BSPP

Ref.	Código	F	F1	Ud./caja	I	I1	L	H	CH
AQL 0101	0202102110179	1/8"	1/8"	100	6	8	16	22	14
AQL 0202	0202102110180	1/4"	1/4"	50	6	8	36	42	14
AQLL 0101	0202102110181	1/8"	1/8"	25	8	11	27	35	17
AQLL 0202	0202102110182	1/4"	1/4"	20	8	11	43	51	17



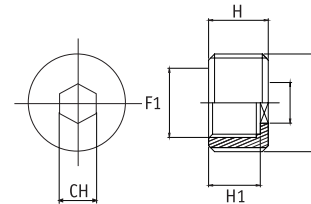
AQL
Alargo rosca cilíndrica BSPP Macho-Hembra

Ref.	Código	Rosca H-M	A	B	DN	Presión
AQGL 0404	0202102110160	1/2"	46	33	15	50
AQGL 0505	0202102110161	3/4"	52	40,5	20	40
AQGL 0606	0202102110162	1"	61	49	25	40
AQGL 0707	0202102110163	1-1/4"	68	55	32	30
AQGL 0808	0202102110564	1-1/2"	73,5	69	40	30
AQGL 0909	0202102110565	2"	78	87	50	25



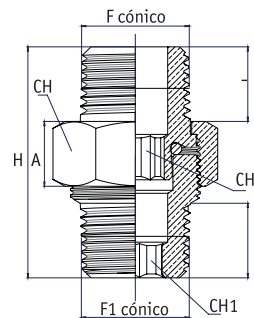
AQGL
Racor Recto 3 piezas rosca BSPP junta tórica NBR

Ref.	Código	F	F1	H	H1	CH	Ud./caja
ARIB 0201	0202102110204	1/4"	1/8"	9	7	6	100
ARIB 0302	0202102110205	3/8"	1/4"	9	7	8	100
ARIB 0403	0202102110206	1/2"	3/8"	11	9	10	100
ARIB 0504	0202102110207	3/4"	1/2"	13	11	12	50
ARIB 0605	0202102110208	1"	3/4"	15	12,5	17	50



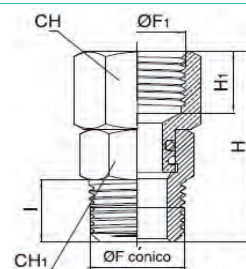
ARIB
Reductor macho-hembra cilíndrico

Ref.	Código	F1	F	H	I	A	I1	CH	CH1
AQGM 0101	0202102110164	1/8"	1/8"	28,5	9	9	9	15	4
AQGM 0202	0202102110165	1/4"	1/4"	34	11	10	11	19	5
AQGM 0303	0202102110167	3/8"	3/8"	35,5	11,5	10	11,5	22	8
AQGM 0404	0202102110168	1/2"	1/2"	41	14	11	14	27	10



AQGM
Racor orientable rosca cónica 3 piezas con NBR

Ref.	Código	F1	F	H	I	I1	CH	CH1
AQG 0101	0202102110154	1/8"	1/8"	28	8	8	12	13
AQG 0202	0202102110156	1/4"	1/4"	34	11	11	14	16
AQG 0303	0202102110158	3/8"	3/8"	35,5	11,5	11,5	17	19



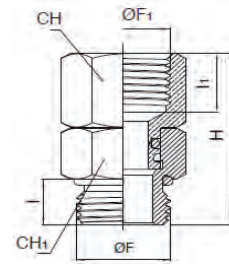
AQG
Racor giratorio rosca cónica

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.



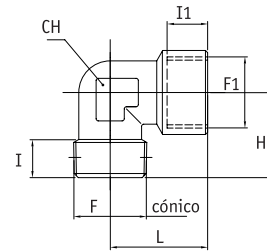
Ref.	Código	F1	F	H	I	I1	CH	CH1
AQG 01G01	0202102110155	1/8"	1/8"	27	6,5	8	13	13
AQG 02G02	0202102110157	1/4"	1/4"	32	8	11	16	16
AQG 03G03	0202102110159	3/8"	3/8"	33,5	9	11,5	19	19



AQG-G

Racor giratorio rosca cilíndrica con NBR

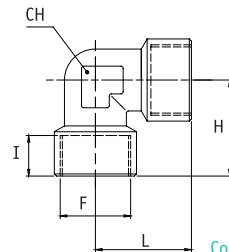
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	L	CH
ALM M5M5	0202102110109	M5	50	M5	M5	4	5	11,5	11	9
ALM 0101	0202102110102	1/8"	100	1/8	1/8	8	8	18,5	21	10
ALM 0201	0202102110103	M1/4"-1/8"H	50	1/4	1/8	11	8	21,5	21	10
ALM 0202	0202102110104	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	23,5	25,5	13
ALM 0303	0202102110105	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	26	28	17
ALM 0404	0202102110106	1/2"	25	1/2	1/2	14	14	31	33,5	21
ALM 0505	0202102110107	3/4"	10	3/4	3/4	16	16,5	33	36,5	25
ALM 0606	0202102110108	1"	5	1	1	17	19	39	45	30



ALM

Codo 90° Rosca Macho BSPT-Hembra cilíndrica BSPP

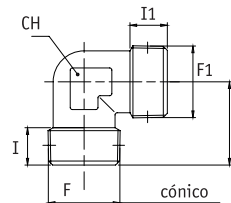
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	L	CH
AL M5M5	0202102110109	M5	50	M5	5	11	11	9
AL 0101	0202102110093	1/8"	50	1/8	8	21	21	10
AL 0202	0202102110094	1/4"	50	1/4	11	25,5	25,5	13
AL 0303	0202102110095	3/8"	25	3/8	11,5	28	28	17
AL 0404	0202102110096	1/2"	20	1/2	14	33,5	33,5	21
AL 0505	0202102110097	3/4"	10	3/4	16,5	36,5	36,5	25
AL 0606	0202102110098	1"	5	1	19	45	45	30



AL

Codo 90° Rosca Hembra cilíndrica BSPP

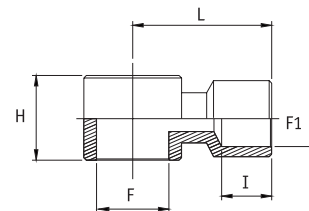
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	L	CH
ALS M5M5	0202102110117	M5	50	M5	M5	4	4	11,5	11,5	9
ALS 0101	0202102110110	1/8"	100	1/8	1/8	8	8	18,5	18,5	10
ALS 0201	0202102110111	1/4"-1/8"	50	1/4	1/8	11	8	21,5	18,5	10
ALS 0202	0202102110112	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	23,5	23,5	13
ALS 0303	0202102110113	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	26	26	17
ALS 0404	0202102110114	1/2"	15	1/2	1/2	14	14	31	31	21
ALS 0505	0202102110115	3/4"	10	3/4	3/4	16	16	33	33	25
ALS 0606	0202102110116	1"	10	1	1	17	17	39	39	30



ALS

Codo 90° Rosca Macho cónica BSPT

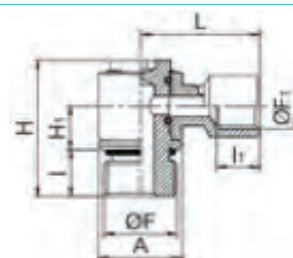
Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	H	L
AA 0101	0202102110005	1/8"	25	9,8	1/8	8	14,5	20
AA 0202	0202102110006	1/4"	25	13,2	1/4	10	17,5	25
AA 0303	0202102110007	3/8"	25	16,2	3/8	11,5	21	28



AA

Cuerpo de banjo orientable con rosca hembra.

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	A	F1	I1	H	H1	L	I
ALA 0101	0202102110099	1/8"	25	1/8	14	1/8	8	25,5	9	20	6,5
ALA 0202	0202102110100	1/4"	25	1/4	18	1/4	10	31,5	10,3	25	8
ALA 0303	0202102110101	3/8"	25	3/8	21	3/8	11,5	36	12,5	28	9



ALA

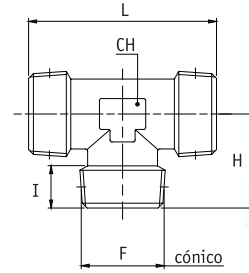
Codo orientable tipo banjo Macho-Hembra BSPP



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

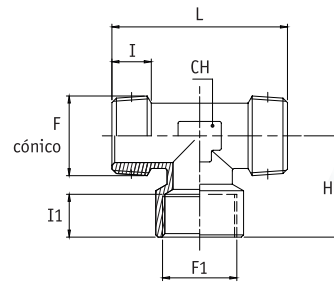
ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	L	CH
ATN 0101	0202102110244	1/8"	50	1/8	8	18,5	37	10
ATN 0202	0202102110245	1/4"	25	1/4	11	23,5	47	13
ATN 0303	0202102110246	3/8"	25	3/8	11,5	26	52	17
ATN 0404	0202102110247	1/2"	10	1/2	14	31	62	21
ATN 0505	0202102110248	3/4"	5	3/4	16	33	66,4	25
ATN 0606	A CONSULTAR	1"	5	1	17,5	39	78	30



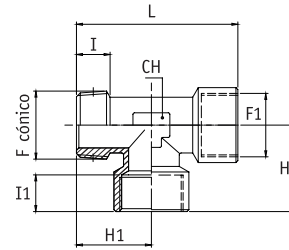
ATN
"T" Roscas Macho cónicas BSPT

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	L	CH
ATF 0101	0202102110232	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	21	37	10
ATF 0202	0202102110233	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	25,5	47	13
ATF 0303	0202102110234	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	28	52	17
ATF 0404	0202102110235	1/2"	10	1/2	1/2	14	15	33,5	62	21
ATF 0505	0202102110236	3/4"	10	3/4	3/4	16	16,5	36,5	66,4	25
ATF 0606	0202102110560	1"	5	1	1	17,5	19	45	78	30



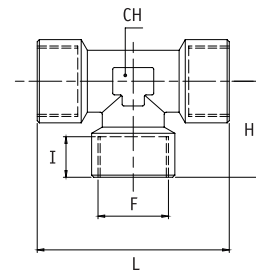
ATF
"T" Rosca Macho BSPT / Rosca Hembra central BSPP
/Rosca Macho BSPT

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	L	CH	
ATS M5M5	0202102110260	M5	50	M5	M5	4	5	11	12	22,5	9
ATS 0101	0202102110254	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	21	18,5	39,5	10
ATS 0202	0202102110255	1/4"	25	1/4	1/4	11	11	25,5	23,5	49	13
ATS 0303	0202102110256	3/8"	10	3/8	3/8	11,5	11,5	28	26	54	17
ATS 0404	0202102110257	1/2"	10	1/2	1/2	14	14	33,5	31	64,5	21
ATS 0505	0202102110258	3/4"	10	3/4	3/4	16	16,5	36,5	33	69,5	25
ATS 0606	0202102110259	1"	5	1	1	17,5	19	45	39	84	30



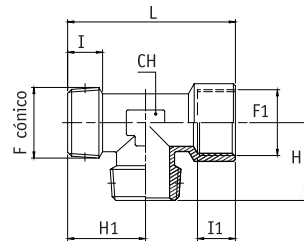
ATS
"T" Rosca Macho BSPT / Rosca central Hembra BSPP
/Rosca Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	L	CH
AT M5M5	0202102110561	M5	50	M5	5	11	22	9
AT 0101	0202102110226	1/8"	50	1/8	8	21	42	10
AT 0202	0202102110227	1/4"	25	1/4	11	25,5	51	13
AT 0303	0202102110228	3/8"	25	3/8	11,5	28	56	17
AT 0404	0202102110229	1/2"	10	1/2	14	33,5	67	21
AT 0505	0202102110230	3/4"	5	3/4	16,5	36,5	73	25
AT 0606	0202102110231	1"	5	1	19	45	90	30



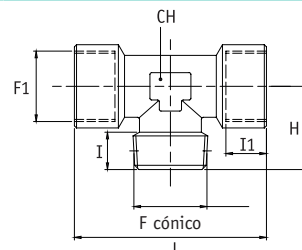
AT
"T" Roscas Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	H1	L	CH
ATR 0101	0202102110249	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	18,5	18,5	39,5	10
ATR 0202	0202102110250	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	23,5	23,5	49	13
ATR 0303	0202102110251	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	26	26	54	17
ATR 0404	0202102110252	1/2"	10	1/2	1/2	14	14	31	31	64,5	21
ATR 0505	0202102110253	3/4"	10	3/4	3/4	16	16,5	33	33	69,5	25
ATR 0606	0202102110562	1"	5	1	1	17,5	19	39	39	84	30



ATR
"T" Rosca Macho BSPT / Rosca central Macho BSPT
/Rosca Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	L	CH
ATM M5M5	0202102110243	M5	50	M5	M5	4	5	11,5	22	9
ATM 0101	0202102110237	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	18,5	42	10
ATM 0202	0202102110238	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	23,5	51	13
ATM 0303	0202102110239	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	26	56	17
ATM 0404	0202102110240	1/2"	10	1/2	1/2	14	14	31	67	21
ATM 0505	0202102110241	3/4"	5	3/4	3/4	16	16,5	33	73	25
ATM 0606	0202102110242	1"	5	1	1	17,5	19	39	90	30



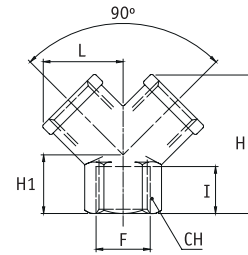
ATM
"T" Rosca Hembra BSPP / Rosca central Macho BSPT
/Rosca Hembra BSPP

ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

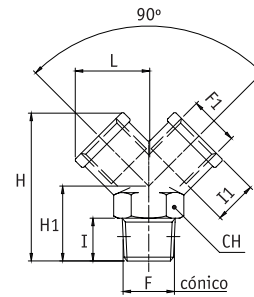


Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	H1	L	CH
AY 0101	0202102110289	1/8"	50	1/8	8	26,5	12	14,5	13
AY 0202	0202102110290	1/4"	50	1/4	11	32	14	18	17
AY 0303	0202102110291	3/8"	25	3/8	11,5	37	16	20,5	20
AY 0404	0202102110292	1/2"	20	1/2	14	45	19	26,5	25



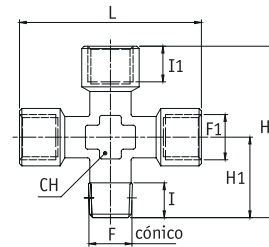
AY
Y" Roscas Hembra cilíndricas BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	H1	L	CH
AYM 0101	0202102110293	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	32	16	14,5	13
AYM 0202	0202102110294	1/4"	50	1/4	1/4	11	11	38	20	18	17
AYM 0303	0202102110295	3/8"	25	3/8	3/8	11,5	11,5	42,5	22	20,5	20
AYM 0404	0202102110296	1/2"	20	1/2	1/2	14	14	53	27	26,5	25



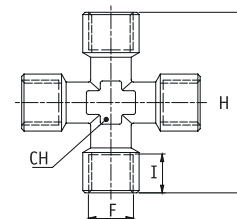
AYM
"Y" Rosca Hembra BSPP / Rosca central macho BSPT / Rosca Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	F1	I	I1	H	H1	L	CH
AZM 0101	0202102110301	1/8"	50	1/8	1/8	8	8	39,5	18,5	42	10
AZM 0202	0202102110302	1/4"	25	1/4	1/4	11	11	49	23,5	51	13
AZM 0303	0202102110303	3/8"	20	3/8	3/8	11,5	11,5	54	26	56	17
AZM 0404	0202102110304	1/2"	5	1/2	1/2	14	14	64,5	31	67	21



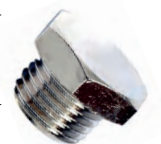
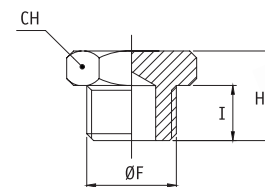
AZM
Cruz Hembra / Hembra / Hembra / Macho roscas BSPXT

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	CH
AZA 0101	0202102110297	1/8"	50	1/8	8	42	10
AZA 0202	0202102110298	1/4"	25	1/4	11	51	13
AZA 0303	0202102110299	3/8"	15	3/8	11,5	56	17
AZA 0404	0202102110300	1/2"	10	1/2	14	67	21



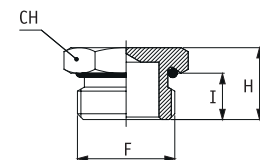
AZA
Cruz Roscas Hembra BSPP

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	CH
AV M5	0202102110288	M5	100	M5	4	7	8
AV 01	0202102110261	1/8"	100	1/8"	6	10	14
AV 02	0202102110262	1/4"	100	1/4"	8	12,5	17
AV 03	0202102110263	3/8"	50	3/8"	9	13,5	19
AV 04	0202102110264	1/2"	50	1/2"	10	15,5	24
AV 05	0202102110265	3/4"	50	3/4"	11	16,5	30
AV 06	0202102110266	1"	25	1"	13	19	38



AV
Tapón hexagonal hueco Macho cilíndrico BSPP sin junta

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	CH
AVJ 01	0202102110284	1/8"	100	1/8	6,5	10,5	14
AVJ 02	0202102110285	1/4"	100	1/4	8	12,5	17
AVJ 03	0202102110286	3/8"	50	3/8	9	13,5	20
AVJ 04	0202102110287	1/2"	50	1/2	10	15,5	24



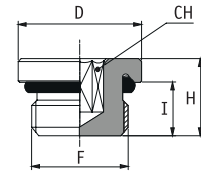
AVJ
Tapón hexagonal hueco Rosca Macho cilíndrica BSPP junta NBR



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

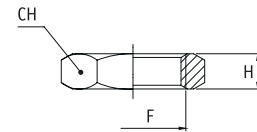
ACCESORIOS EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	D	CH
AVA M5	0202102110271	M5	100	M5	4,5	7,2	8	2,5
AVA 01	0202102110267	1/8"	100	1/8"	6,5	9,5	14	5
AVA 02	0202102110268	1/4"	100	1/4"	8	11,5	17	6
AVA 03	0202102110269	3/8"	100	3/8"	9	12,5	20	8
AVA 04	0202102110270	1/2"	25	1/2"	10	14	26	10



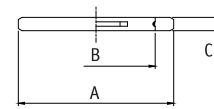
AVA
Tapón allen Rosca Macho cilíndrica BSPP junta NBR

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	H	CH
AMC 01	0202102110131	1/8"	100	1/8	4,5	14
AMC 02	0202102110132	1/4"	100	1/4	5	17
AMC 03	0202102110133	3/8"	100	3/8	5,5	19
AMC 04	0202102110134	1/2"	50	1/2	6	24
AMC 05	0202102110135	3/4"	25	3/4	6	32
AMC 06	0202102110136	1"	25	1	8	38



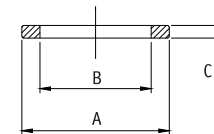
AMC
Tuerca hexagonal roscada

Ref.	Código	Ø int.	Ud./caja	A	B	C
ARN M5	0202102110220	M5	100	8	5,2	1
ARN 01	0202102110216	1/8"	100	14	10	1,5
ARN 02	0202102110217	1/4"	100	18	13,5	1,5
ARN 03	0202102110218	3/8"	100	21	16,8	2
ARN 04	0202102110219	1/2"	100	26	21,1	2



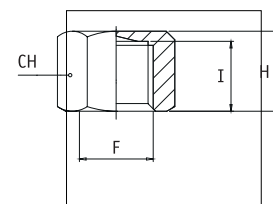
ARN
Junta rosca nylon dentada

Ref.	Código	Ø int.	Ud./caja	A	B	C
ARV 01	0202102110221	1/8"	200	14	10	1,5
ARV 02	0202102110222	1/4"	200	17,3	13,3	1,5
ARV 03	0202102110223	3/8"	100	21	16,9	1,5
ARV 04	0202102110224	1/2"	100	26	21,1	1,5
ARV 06	0202102110563	1"	50	41	33,6	1,5



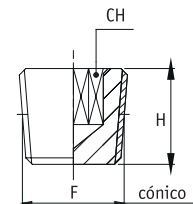
ARV
Junta rosca metálica de aluminio

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	I	H	CH
AVF 01	0202102110278	1/8"	50	1/8	8	10	14
AVF 02	0202102110279	1/4"	50	1/4	11	13,5	17
AVF 03	0202102110280	3/8"	50	3/8	11,5	14	20
AVF 04	0202102110281	1/2"	50	1/2	14	16,5	24
AVF 05	0202102110282	3/4"	25	3/4	16	18,5	30
AVF 06	0202102110283	1"	20	1	16,5	20	38



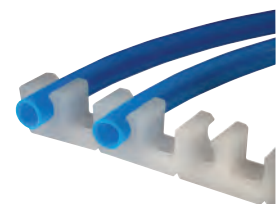
AVF
Tapón hexagonal hembra

Ref.	Código	R	Ud./caja	F	H	CH
AVB 01	0202102110272	1/8"	200	1/8	7,5	5
AVB 02	0202102110273	1/4"	200	1/4	10	6
AVB 03	0202102110274	3/8"	100	3/8	11	8
AVB 04	0202102110275	1/2"	100	1/2	13	10
AVB 05	0202102110276	3/4"	50	3/4	15,5	14
AVB 06	0202102110277	1"	25	1	17,5	17



AVB
Tapón allen rosca cónica BSPT enrasado

Ref.	Código	Ø D
ABR 04	0202102110008	4 mm
ABR 06	0202102110009	6 mm
ABR 08	0202102110010	8 mm
ABR 10	0202102110011	10 mm
ABR 12	0202102110012	12 mm
ABR 15	0202102110013	15 mm



ABR
Abrazadera fijación tubo, 10 abrazaderas por regleta con orificio para sujeción



CARACTERÍSTICAS:

- Estos racores accesorios cumplen la norma ANSI B16.3.
- Calidad Inox 316.
- Presión de trabajo: 20 bar (150 lbs).
- Roscas según normas DIN 259/2999, ANSI B2.1 y BS21-1973

Ref.	Código	R	Uds/Emb.
AXM 01	0707507520150	1/8"	100
AXM 02	0707507520151	1/4"	50
AXM 03	0707507520152	3/8"	50
AXM 04	0707507520153	1/2"	25
AXM 05	0707507520154	3/4"	25
AXM 06	0707507520155	1"	10
AXM 07	0707507520156	1" 1/4"	5
AXM 08	0707507520157	1" 1/2"	5
AXM 09	0707507520158	2"	5
AXM 10	0707507520159	2" 1/2"	5



AXM
Manguito Fig.270

Ref.	Código	R-R	Uds/Emb.
AXGM 0101	0707507520096	1/8"	25
AXGM 0202	0707507520097	1/4"	25
AXGM 0303	0707507520098	3/8"	20
AXGM 0404	0707507520099	1/2"	10
AXGM 0505	0707507520100	3/4"	10
AXGM 0606	0707507520101	1"	5
AXGM 0707	0707507520102	1"-1/4"	5
AXGM 0808	0707507520103	1"-1/2"	5
AXGM 0909	0707507520104	2"	5
AXGM 1010	0707507520105	2 1/2"	5



AXGM
Manguito 3 piezas
macho / hembra Fig.341

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXC 0101	0707507520002	1/8"-1/8"	100
AXC 0201	0707507520003	1/4"-1/8"	100
AXC 0202	0707507520004	1/4"-1/4"	100
AXC 0302	0707507520005	3/8"-1/4"	100
AXC 0303	0707507520006	3/8"-3/8"	50
AXC 0402	0707507520007	1/2"-1/4"	50
AXC 0403	0707507520008	1/2"-3/8"	50
AXC 0404	0707507520009	1/2"-1/2"	50
AXC 0503	0707507520010	3/4"-3/8"	25
AXC 0504	0707507520011	3/4"-1/2"	25
AXC 0505	0707507520012	3/4"-3/4"	25
AXC 0604	0707507520013	1"-1/2"	10
AXC 0605	0707507520014	1"-3/4"	10
AXC 0606	0707507520015	1"-1"	10
AXC 0706	0707507520017	1" 1/4"-1"	5
AXC 0707	0707507520018	1" 1/4"-1" 1/4"	5
AXC 0806	0707507520019	1" 1/2"-1"	5
AXC 0807	0707507520020	1" 1/2"-1" 1/4"	5
AXC 0808	0707507520021	1" 1/2"-1" 1/2"	5
AXC 0907	0707507520022	2"-1" 1/4"	5
AXC 0908	0707507520023	2"-1" 1/2"	5
AXC 0909	0707507520024	2"-2"	5
AXC 1008	0707507520025	2" 1/2"-1" 1/2"	5
AXC 1009	0707507520026	2" 1/2"-2"	5
AXC 1010	0707507520027	2" 1/2"-2" 1/2"	5
AXC 1110	0707507520028	3"-2" 1/2"	5
AXC 1111	0707507520029	3"-3"	5



AXC
Macho cónico Fig.280.
Macho cónico
reducido Fig.245

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXMR 0201	0707507520174	1/4"-1/8"	50
AXMR 0302	0707507520175	3/8"-1/4"	50
AXMR 0402	0707507520176	1/2"-1/4"	50
AXMR 0403	0707507520177	1/2"-3/8"	50
AXMR 0503	0707507520178	3/4"-3/8"	25
AXMR 0504	0707507520179	3/4"-1/2"	25
AXMR 0604	0707507520180	1"-1/2"	10
AXMR 0605	0707507520181	1"-3/4"	10
AXMR 0705	0707507520182	1" 1/4"-3/4"	5
AXMR 0706	0707507520183	1" 1/4"-1"	5
AXMR 0806	0707507520184	1" 1/2"-1"	5
AXMR 0807	0707507520185	1" 1/2"-1" 1/4"	5
AXMR 0907	0707507520186	2"-1" 1/4"	5
AXMR 0908	0707507520187	2"-1" 1/2"	5
AXMR 1008	0707507520188	2" 1/2"-1" 1/2"	5
AXMR 1009	0707507520189	2" 1/2"-2"	5
AXMR 1109	0707507520190	3"-2"	5
AXMR 1110	0707507520191	3"-2" 1/2"	5



AXMR
Manguito reducido
hembra / hembra
Fig.240

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXG 0101	0707507520085	1/8"	25
AXG 0202	0707507520086	1/4"	25
AXG 0303	0707507520087	3/8"	20
AXG 0404	0707507520088	1/2"	10
AXG 0505	0707507520089	3/4"	10
AXG 0606	0707507520090	1"	5
AXG 0707	0707507520091	1" 1/4"	5
AXG 0808	0707507520092	1" 1/2"	5
AXG 0909	0707507520093	2"	5
AXG 1010	0707507520094	2" 1/2"	5
AXG 1111	0707507520095	3"	5



AXG
Manguito 3 piezas
hembra / hembra Fig.340

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXGP 01-01	0707507520106	1/8"	25
AXGP 02-02	0707507520107	1/4"	25
AXGP 03-03	0707507520108	3/8"	20
AXGP 04-04	0707507520109	1/2"	10
AXGP 05-05	0707507520110	3/4"	10
AXGP 06-06	0707507520111	1"	5
AXGP 07-07	0707507520112	1 1/4"	5
AXGP 08-08	0707507520113	1 1/2"	5
AXGP 09-09	0707507520114	2"	5
AXGP 10-10	0707507520115	2 1/2"	5
AXGP 11-11	0707507520116	3"	5



AXGP
Manguito 3 piezas H-H.
Asiento plano c/junta PTFE
Fig.330



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

RACORES ACCESORIO INOX AISI 316



Ref.	Código	R-R	Uds/Emb.
AXL 0101	0707507520117	1/8"	50
AXL 0202	0707507520118	1/4"	50
AXL 0303	0707507520119	3/8"	25
AXL 0404	0707507520120	1/2"	25
AXL 0505	0707507520121	3/4"	20
AXL 0606	0707507520122	1"	10
AXL 0707	0707507520123	1" 1/4"	5
AXL 0808	0707507520124	1" 1/2"	5
AXL 0909	0707507520125	2"	5
AXL 1010	0707507520126	2" 1/2"	5
AXL 1111	0707507520127	3"	5



AXL
"L" hembra / hembra
Fig.90

Ref.	Código	R-R	Uds/Emb.
AXT 0101	0707507520247	1/8"	50
AXT 0202	0707507520248	1/4"	25
AXT 0303	0707507520249	3/8"	25
AXT 0404	0707507520250	1/2"	10
AXT 0505	0707507520251	3/4"	5
AXT 0606	0707507520252	1"	5
AXT 0707	0707507520253	1" 1/4"	5
AXT 0808	0707507520254	1" 1/2"	5
AXT 0909	0707507520255	2"	5
AXT 1111	0707507520257	3"	5



AXT
"T" hembra / hembra / hembra
Fig.130

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXLM 0101	0707507520139	1/8"	50
AXLM 0202	0707507520140	1/4"	50
AXLM 0303	0707507520141	3/8"	25
AXLM 0404	0707507520142	1/2"	25
AXLM 0505	0707507520143	3/4"	20
AXLM 0606	0707507520144	1"	10
AXLM 0707	0707507520145	1" 1/4"	5
AXLM 0808	0707507520146	1" 1/2"	5
AXLM 0909	0707507520147	2"	5
AXLM 1010	0707507520148	2" 1/2"	5
AXLM 1111	0707507520149	3"	5



AXLM
"L" macho / hembra
Fig.92

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXZA 01-01	0707507520291	1/8"	50
AXZA 02-02	0707507520292	1/4"	25
AXZA 03-03	0707507520293	3/8"	15
AXZA 04-04	0707507520294	1/2"	10
AXZA 05-05	0707507520295	3/4"	5
AXZA 06-06	0707507520296	1"	5
AXZA 07-07	0707507520297	1 1/4"	5
AXZA 08-08	0707507520298	1 1/2"	5
AXZA 09-09	0707507520299	2"	5
AXZA 10-10	0707507520300	2" 1/2"	5
AXZA 11-11	0707507520301	3"	5



AXZA
Cruz
Fig.180

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXLC 0101	0707507520128	1/8"	50
AXLC 0202	0707507520129	1/4"	50
AXLC 0303	0707507520130	3/8"	50
AXLC 0404	0707507520131	1/2"	25
AXLC 0505	0707507520132	3/4"	20
AXLC 0606	0707507520133	1"	10
AXLC 0707	0707507520134	1" 1/4"	5
AXLC 0808	0707507520135	1" 1/2"	5
AXLC 0909	0707507520136	2"	5
AXLC 1010	0707507520137	2" 1/2"	5
AXLC 1111	0707507520138	3"	5



AXLC
Codo 45°. hembra / hembra
Fig.120

Ref.	Código	R - R	U/ Emb.
AXY 01-01	0707507520280	1/8"	50
AXY 02-02	0707507520281	1/4"	50
AXY 03-03	0707507520282	3/8"	25
AXY 04-04	0707507520283	1/2"	20
AXY 05-05	0707507520284	3/4"	15
AXY 06-06	0707507520285	1"	10
AXY 07-07	0707507520286	1 1/4"	5
AXY 08-08	0707507520287	1 1/2"	5
AXY 09-09	0707507520288	2"	5
AXY 10-10	0707507520289	2" 1/2"	5
AXY 11-11	0707507520290	3"	5



AXY
"Y" h / h / h

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXQ 0102	0707507520205	M1/8"-H1/4"	25
AXQ 0203	0707507520206	M1/4"-H3/8"	25
AXQ 0304	0707507520207	M3/8"-H1/2"	20
AXQ 0405	0707507520208	M1/2"-H3/4"	20
AXQ 0506	0707507520209	M3/4"-H1"	10
AXQ 0507	0707507520210	M3/4"-1" 1/4"	5
AXQ 0607	0707507520212	M1"-H1" 1/4"	5
AXQ 0508	0707507520211	M3/4"-H1" 1/2"	5
AXQ 0608	0707507520213	M1"-H1" 1/2"	5
AXQ 0708	0707507520214	M1" 1/4"-H1" 1/2"	5



AXQ
Cónico macho
/ hembra cilíndrica
Fig.246

Ref.	Código	Ø int.	U/Emb.
mang. - R			
AXEB 0601	0707507520077	6 - G1/8"	-
AXEB 0602	0707507520078	6 - G1/4"	-
AXEB 0802	0707507520080	8 - G1/4"	-
AXEB 0803	0707507520081	8 - G3/8"	-
AXEB 1002	0707507520082	10 - G1/4"	-
AXEB 1003	0707507520083	10 - G3/8"	-
AXEB 1204	0707507520084	12 - G1/2"	-



AXEB
Hembra con espiga
manguera



RACORES ACCESORIO INOX AISI 316

Pídalo en cajas.
Conseguirá un mejor
almacenaje.



Ref.	Código	Ø int.	U/Emb.
mang. - R			
AXEAC 0601	0707507520041	6 - 1/8"	100
AXEAC 0602	0707507520042	6 - 1/4"	100
AXEAC 0701	0707507520043	7 - 1/8"	100
AXEAC 0801	0707507520044	8 - 1/8"	100
AXEAC 0802	0707507520045	8 - 1/4"	100
AXEAC 1002	0707507520047	10 - 1/4"	100
AXEAC 1003	0707507520048	10 - 3/8"	100
AXEAC 1004	0707507520049	10 - 1/2"	-
AXEAC 1203	0707507520051	12 - 3/8"	50
AXEAC 1204	0707507520053	12 - 1/2"	50
AXEAC 1402	0707507520054	14 - 1/4"	50
AXEAC 1403	0707507520055	14 - 3/8"	50
AXEAC 1504	0707507520056	15 - 1/2"	50
AXEAC 1604	0707507520057	16 - 1/2"	50
AXEAC 1904	0707507520058	19 - 1/2"	25
AXEAC 1905	0707507520059	19 - 3/4"	-
AXEAC 2005	0707507520060	20 - 3/4"	25
AXEAC 2505	0707507520061	25 - 3/4"	20
AXEAC 2506	0707507520062	25 - 1"	-
AXEAC 2706	0707507520063	27 - 1"	20
AXEAC 3006	0707507520064	30 - 1"	15
AXEAC 3007	0707507520065	30 - 1"1/4"	15
AXEAC 3407	0707507520068	34 - 1"1/4"	10
AXEAC 3808	0707507520069	38 - 1-1/2"	-
AXEAC 4008	0707507520070	40 - 1"1/2"	5
AXEAC 5008	0707507520071	50 - 1"1/2"	5
AXEAC 5009	0707507520072	50 - 2"	5
AXEAC 5209	0707507520073	52 - 2"	5
AXEAC 6009	0707507520074	60 - 2"	5
AXEAC 6310	0707507520075	63 - R2"1/2"	5



AXEAC
Macho con espiga
manguera y rosca cónica
Fig.399



También disponemos de racores en PVDF.

Ref.	Código	R-R	U/Emb.
AXR 0201	0707507520215	M1/4"-H1/8"	100
AXR 0301	0707507520216	M3/8"-H1/8"	50
AXR 0302	0707507520217	M3/8"-H1/4"	50
AXR 0402	0707507520218	M1/2"-H1/4"	25
AXR 0403	0707507520219	M1/2"-H3/8"	25
AXR 0503	0707507520220	M3/4"-H3/8"	25
AXR 0504	0707507520221	M3/4"-H1/2"	25
AXR 0604	0707507520222	M1"-H1/2"	10
AXR 0605	0707507520223	M1"-H3/4"	10
AXR 0705	0707507520225	M1"1/4"-H3/4"	5
AXR 0706	0707507520226	M1"1/4"-H1"	5
AXR 0806	0707507520227	M1"1/2"-H1"	5
AXR 0807	0707507520228	M1"1/2"-H1" 1/4"	5
AXR 0907	0707507520229	M2"-H1"1/4"	5
AXR 0908	0707507520230	M2"-H1"1/2"	5
AXR 1008	0707507520231	M2"1/2"-H1"1/2"	5
AXR 1009	0707507520232	M2"1/2"-H2"	5
AXR 1110	0707507520234	M3"-H2"1/2"	5



AXR
Reducción cónica
macho / cilíndrica
hembra Fig.241

Ref.	Código	R	Uds/Embalaje
AXVF 0100	0707507520269	1/8"	50
AXVF 0200	0707507520270	1/4"	50
AXVF 0300	0707507520271	3/8"	50
AXVF 0400	0707507520272	1/2"	50
AXVF 0500	0707507520273	3/4"	25
AXVF 0600	0707507520274	1"	25
AXVF 0700	0707507520275	1"1/4"	10
AXVF 0800	0707507520276	1"1/2"	10
AXVF 0900	0707507520277	2"	10
AXVF 1010	0707507520278	2"1/2"	10
AXVF 1111	0707507520279	3"	5



AXVF
Tapón hembra
Fig.300

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXMC 01	0707507520161	1/8"	100
AXMC 02	0707507520162	1/4"	100
AXMC 03	0707507520163	3/8"	100
AXMC 04	0707507520164	1/2"	50
AXMC 05	0707507520165	3/4"	25
AXMC 06	0707507520166	1"	25
AXMC 07	0707507520167	1 1/4"	10
AXMC 08	0707507520168	1 1/2"	10
AXMC 09	0707507520170	2"	10
AXMC 10	0707507520171	2"1/2"	10
AXMC 11	0707507520172	3"	10



AXMC
Tuerca
Fig.312

Ref.	Código	R	Uds/Embalaje
AXV 0100	0707507520258	1/8"	100
AXV 0200	0707507520259	1/4"	100
AXV 0300	0707507520260	3/8"	50
AXV 0400	0707507520261	1/2"	50
AXV 0500	0707507520262	3/4"	50
AXV 0600	0707507520263	1"	25
AXV 0700	0707507520264	1"1/4"	10
AXV 0800	0707507520265	1"1/2"	10
AXV 0900	0707507520266	2"	10
AXV 1010	0707507520267	2"1/2"	10
AXV 1111	0707507520268	3"	5



AXV
Tapón cónico
Fig.290

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXVM 01	0707507520315	1/8"	50
AXVM 02	0707507520316	1/4"	50
AXVM 03	0707507520317	3/8"	30
AXVM 04	0707507520318	1/2"	30
AXVM 05	0707507520319	3/4"	30
AXVM 06	0707507520320	1"	30
AXVM 07	0707507520321	1 1/4"	15
AXVM 08	0707507520322	1 1/2"	15
AXVM 09	0707507520323	2"	15
AXVM 10	0707507520324	2 1/2"	5
AXVM 11	0707507520325	3"	5
AXVM 12	0707507520326	4"	5

NEW!



AXVM
Tapón macho cabeza
cuadrada Fig. 291



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

RACORES ACCESORIO INOX AISI 316



Ref.	Código	R - R	Uds/Emb.
AXCW 01	0707507520030	1/8"	100
AXCW 02	0707507520031	1/4"	50
AXCW 03	0707507520032	3/8"	50
AXCW 04	0707507520033	1/2"	25
AXCW 05	0707507520034	3/4"	25
AXCW 06	0707507520035	1"	10
AXCW 07	0707507520036	1 1/4"	5
AXCW 08	0707507520037	1 1/2"	5
AXCW 09	0707507520038	2"	5
AXCW 10	0707507520039	2 1/2"	5
AXCW 11	0707507520040	3"	5



AXCW
Entronque para soldar
Fig.149

Ref.	Código	R - R	Uds/Emb.
AXMS 01-01	0707507520192	1/8"	100
AXMS 02-02	0707507520193	1/4"	50
AXMS 03-03	0707507520195	3/8"	50
AXMS 04-04	0707507520197	1/2"	25
AXMS 05-05	0707507520198	3/4"	25
AXMS 06-06	0707507520199	1"	10
AXMS 07-07	0707507520200	1 1/4"	5
AXMS 08-08	0707507520201	1 1/2"	5
AXMS 09-09	0707507520202	2"	5
AXMS 10-10	0707507520203	2 1/2"	5
AXMS 11-11	0707507520204	3"	5



AXMS
Manguito para soldar
Fig.270

Ref.	Código	R - R	U/Emb.
AXCM 0202	0707507520304	1/4"-1/4"	25
AXCM 0303	0707507520305	3/8"-38"	15
AXCM 0404	0707507520306	1/2"-1/2"	15
AXCM 0505	0707507520307	3/4"-3/4"	15
AXCM 0606	0707507520308	1"-1"	5
AXCM 0707	0707507520309	1 1/4"-1 1/4"	3
AXCM 0808	0707507520310	1 1/2"- 1 1/2"	3
AXCM 0909	0707507520311	2"-2"	1
AXCM 1010	0707507520312	2 1/2"- 2 1/2"	1
AXCM 1111	0707507520313	3"-3"	1
AXCM 1212	0707507520314	4"-4"	1



AXCM
Entronque Doble
Macho-Macho Fig. 150



Ref.	Código	R	U/Emb.
AXME 02	0707507520401	1/4"	25
AXME 03	0707507520402	3/8"	15
AXME 04	0707507520403	1/2"	15
AXME 05	0707507520404	3/4"	15
AXME 06	0707507520405	1"	5
AXME 07	0707507520406	1-1/4"	3
AXME 08	0707507520407	1-1/2"	3
AXME 09	0707507520408	2"	1
AXME 10	0707507520409	2-1/2"	1
AXME 11	0707507520410	3"	1
AXME 12	0707507520411	4"	1



AXME
Entronque Doble
Macho-Macho Fig. 531



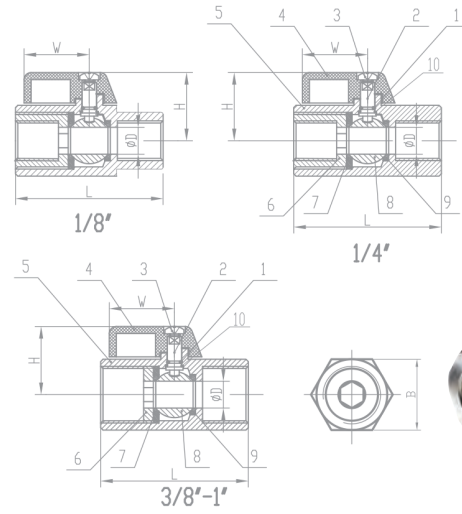
Designación: Todas las roscas hembra son BSP cilíndricas.
Roscas macho: BSP cónica.
BSP cilíndrica.
En R la rosca de conexión es:

01	02	03	04	05	
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	
06	07	08	09	10	11
1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"

MINI VÁLVULAS BOLA INOX

CARACTERÍSTICAS:

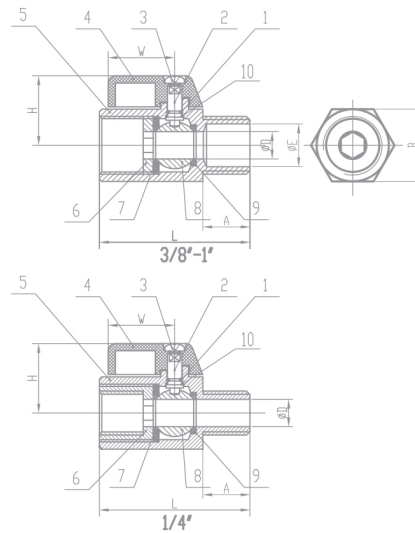
- . Cuerpo y bola de acero Inox AISI 316.
- . Maneta en aleación de aluminio.
- . Junta en PTFE y anillo en vitón.
- . Temperatura de trabajo: -25°C a +180°C.
- . Presión nominal: 69 bar.



INOX

Ref.	Código	Rosca	Cotas expresadas en mm.				
			D	L	H	W	B
VXAHH 01-01	0707507510024	1/8" HH	7	39	26,5	22,8	21
VXAHH 02-02	0707507510025	1/4" HH	7	42	26,5	22,8	21
VXAHH 03-03	0707507510026	3/8" HH	7	42	26,5	22,8	21
VXAHH 04-04	0707507510027	1/2" HH	9,2	46	28,3	22,8	24,5
VXAHH 05-05	0707507510028	3/4" HH	12,5	54	31,5	22,8	31
VXAHH 06-06	0707507510029	1" HH	15	64,5	34	22,8	36

VXAHH
Mini válvula
cierre de esfera.



INOX

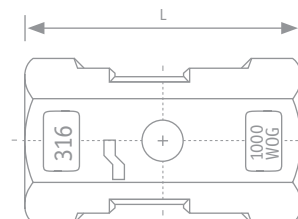
Ref.	Código	Rosca	Cotas expresadas en mm.				
			D	L	H	W	B
VXAM 02-02	0707507510030	1/4" MH	7	40	26,5	22,8	21
VXAM 03-03	0707507510031	3/8" MH	7	40	26,5	22,8	21
VXAM 04-04	0707507510032	1/2" MH	9,2	46	28,3	22,8	24,5
VXAM 05-05	0707507510033	3/4" MH	12,5	54	31,5	22,8	31
VXAM 06-06	0707507510034	1" MH	15	64,5	34	22,8	36

VXAM
Mini válvula
cierre de esfera.

MINI VÁLVULA BOLA INOX COMPACTA

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo, bola y maneta de acero Inox AISI 316.
- . Junta PTFE.
- . Rosca: Hembra BSPP ISO 228
- . Presión nominal: 69 bar.



INOX

Ref.	Código	Rosca	L (mm)
VXAH 0202	0707507510021	1/4"	39
VXAH 0303	0707507510022	3/8"	44
VXAH 0404	0707507510023	1/2"	51



VXAH

ABRAZADERAS

CARACTERÍSTICAS:

- Material: acero Inox 1.4301 / UNS S30400.
- Ancho de banda: 7mm.
- (*) Ancho de banda 5mm en estas medidas.

NORMAS:

- Resistencia a la corrosión conforme DIN EN ISO 9227.

APLICACIONES:

- Industria general.
- Sector de la Automoción.
- Industria química y farmacéutica.

BENEFICIOS:

- Transmisión concentrada de la fuerza de cierre
- Sin escala a 360° para compresión uniforme y radial.
- Compensación de tolerancia de productos por única oreja.
- Aumento de la fuerza de cierre por la muesca.
- Acabado perfecto en bordes para evitar daños en piezas a sujetar.
- Optimización tiempo montaje en líneas productivas.

La pauta es la siguiente: para determinar el diámetro exacto de cada abrazadera, introduzca la manguera en la pieza de fijación (por ejemplo un enchufe) y mida el diámetro exterior de la manguera. El valor del diámetro exterior deberá ser ligeramente superior al valor medio del margen de diámetro de la abrazadera correspondiente.

OPCIONAL: disponible herramienta de montaje manual y neumática.

Ref.	Código	Ø ext. mang.	Ref.	Código	Ø ext. mang.
EZO070*	0505505520011	5.8 - 7.0	EZO410	0505505520030	37.8 - 41.0
EZO087*	0505505520012	7.0 - 8.7	EZO440	0505505520031	40.8 - 44.0
EZO119	0505505520016	9.4 - 11.9	EZO485	0505505520032	45.3 - 48.5
EZO133	0505505520018	10.8 - 13.3	EZO515	0505505520033	48.3 - 51.5
EZO153	0505505520021	12.8 - 15.3	EZO650	0505505520034	61.8 - 65.0
EZO170	0505505520022	14.5 - 17.0	EZO710	0505505520035	67.8 - 71.0
EZO185	0505505520023	15.3 - 18.5	EZO815	0505505520036	78.3 - 81.5
EZO210	0505505520024	17.8 - 21.0	EZO920	0505505520037	88.8 - 92.0
EZO235	0505505520025	20.3 - 23.5	EZO950	0505505520038	91.8 - 95.0
EZO256	0505505520026	22.4 - 25.6	EZO1010	0505505520013	97.8 - 101.0
EZO286	0505505520027	25.4 - 28.6	EZO1115	0505505520014	108.3 - 111.5
EZO308	0505505520028	27.6 - 30.8	EZO1160	0505505520015	112.8 - 116.0
EZO361	0505505520029	32.9 - 36.1	EZO1205	0505505520017	117.3 - 120.5

Extenso rango de medidas adicionales cada 0.5mm. Consúltenos

- Nuevo diseño que optimiza la fuerza de agarre y seguridad.
- Todas las piezas en acero Inox W5.
- DIN 3017.

Ref.	Código	Ø ext. mang.	Ud./caja
EHSE 16	0505505520002	8-16	50
EHSE 20	0505505520003	12-20	50
EHSE 25	0505505520004	16-25	50
EHSE 32	0505505520005	20-32	50
EHSE 40	0505505520006	25-40	50
EHSE 50	0505505520007	35-50	25
EHSE 60	0505505520008	40-60	25
EHSE 70	0505505520009	50-70	25

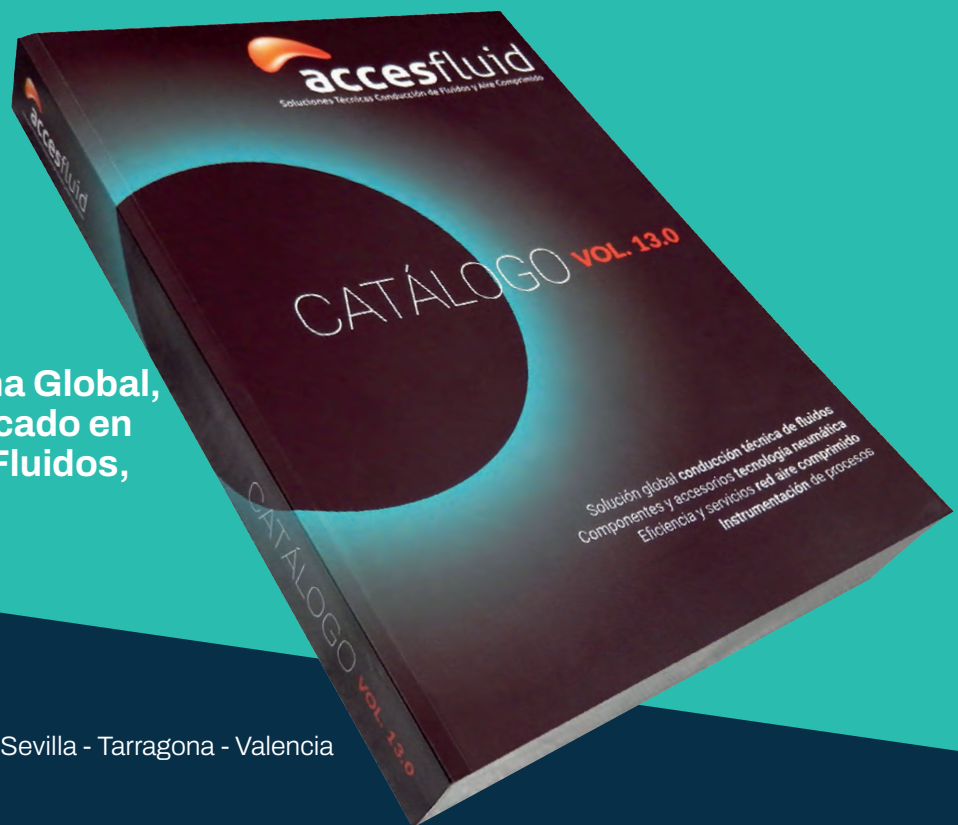


EHSE
Abrazadera sin fin.



EZOSZ
Alicata para abrazadera dos orejas.

Ref.	Código
EZOSZ	0505505520053



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

HEADQUARTERS: Barcelona
MAIN BRANCHES: Bilbao - Madrid - Sevilla - Tarragona - Valencia
PORTUGAL

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

