



KAMS INDUSTRIAL

PRODUCTOS INDUSTRIALES DE TRANSMISION

¡Contáctenos!



2105 6060



KamsIndustrial



KamsIndustrial



CATÁLOGO DE MANGUERAS

Manguera Succion y Descarga Petro 4420

Aplicación

Manguera de succión o descarga de productos a base de petróleo en operaciones de camiones y automóviles.

Construcción

Tubo nitrilo, liso y negro. ARPM Clase A. La cubierta es CR, ARPM Clase B. El refuerzo son dos capas sintéticas con una hélice de doble alambre.
 Temperatura: -32 a 93 °C
 Presión de trabajo: 115 psi



REFERENCIA	DESCRIPCION
4420-32	Manguera Succion y Descarga petro 4420 2"
4420-48	Manguera Succion y Descarga petro 4420 3"
4420-64	Manguera Succion y Descarga petro 4420 4"

Manguera Succion y Descarga Petro Roja 4421

Aplicación

Manguera para la transferencia de productos derivados del petróleo, incluida gasolina bajo presión, flujo por gravedad y parques de tanques en sitios de perforación de petróleo/gas

Construcción

El tubo es de nitrilo, liso, ARPM Clase A. La cubierta es CR, ARPM Clase B, corrugada y roja.
 El refuerzo son dos capas sintéticas con una hélice de alambre y la cubierta ondulada brinda Mayor flexibilidad.
 Temperatura: -34 a 82 °C
 Presión de trabajo: 115 psi



REFERENCIA	DESCRIPCION
4421-32	Manguera Succion y Descarga Petro Roja 4421- 2"
4421-48	Manguera Succion y Descarga Petro Roja 4421- 3"

Manguera Succion y Descarga Oliva PVC verde

Aplicación

Manguera Succión, descarga o flujo por gravedad de agua, agua salada y agua aceitosa en construcción, agricultura, minería o alquiler de equipos.



Construcción

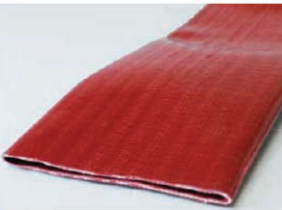
El tubo es de PVC, liso, verde.
La cubierta también es de PVC, de lisa un poco ondulada.
El refuerzo es una hélice de PVC.
Temperatura: -26 a + 66 °C
Presión: trabajo 100 psi

REFERENCIA	DESCRIPCION
4601-16	Manguera Succion y Descarga Oliva PVC verde 1
4601-20	Manguera Succion y Descarga Oliva PVC verde 1.1/4
4601-24	Manguera Succion y Descarga Oliva PVC verde 1.1/2
4601-32	Manguera Succion y Descarga Oliva PVC verde 2
4601-40	Manguera Succion y Descarga Oliva PVC verde 2.1/2
4601-48	Manguera Succion y Descarga Oliva PVC verde 3
4601-64	Manguera Succion y Descarga Oliva PVC verde 4

Manguera Descarga Medium Duty

Aplicación

Manguera para descarga de agua de uso general en construcción, agricultura y riego por goteo.



Construcción

Tubo y tapa de PVC color rojo vino. El refuerzo es hilo de poliéster tejido.
Temperatura: -26 a +66 °C
Presión de trabajo: 115 psi

REFERENCIA	DESCRIPCION
4504-32	Manguera Descarga Medium Duty 2"
4504-48	Manguera Descarga Medium Duty 3"

Descripción

Acople Rápido Macho Rosca Interna Aluminio (A)

REFERENCIA	DESCRIPCION
A-100	Acople Rápido Macho Rosca Interna Aluminio (A) 1"
A-125	Acople Rápido Macho Rosca Interna Aluminio (A) 1.1/4"
A-150	Acople Rápido Macho Rosca Interna Aluminio (A) 1.1/2"
A-200	Acople Rápido Macho Rosca Interna Aluminio (A) 2"
A-250	Acople Rápido Macho Rosca Interna Aluminio (A) 2.1/2"
A-300	Acople Rápido Macho Rosca Interna Aluminio (A) 3"
A-400	Acople Rápido Macho Rosca Interna Aluminio (A) 4"



Descripción

Acople Rápido Hembra Rosca Macho Aluminio (B)

REFERENCIA	DESCRIPCION
B-100	Acople Rápido Hembra Rosca Macho Aluminio (B) 1
B-125	Acople Rápido Hembra Rosca Macho Aluminio (B) 1.1/4
B-150	Acople Rápido Hembra Rosca Macho Aluminio (B) 1.1/2
B-200	Acople Rápido Hembra Rosca Macho Aluminio (B) 2
B-250	Acople Rápido Hembra Rosca Macho Aluminio (B) 2.1/2
B-300	Acople Rápido Hembra Rosca Macho Aluminio (B) 3
B-400	Acople Rápido Hembra Rosca Macho Aluminio (B) 4



Descripción

Acople Rápido Hembra Espiga Aluminio (C)

REFERENCIA	DESCRIPCION
C-100	Acople Rápido Hembra Espiga Aluminio (C) 1
C-125	Acople Rápido Hembra Espiga Aluminio (C) 1.1/4
C-150	Acople Rápido Hembra Espiga Aluminio (C) 1.1/2
C-200	Acople Rápido Hembra Espiga Aluminio (C) 2
C-250	Acople Rápido Hembra Espiga Aluminio (C) 2.1/2
C-300	Acople Rápido Hembra Espiga Aluminio (C) 3
C-400	Acople Rápido Hembra Espiga Aluminio (C) 4



Descripción

Acople Rápido Hembra Rosca Hembra Aluminio (D)

REFERENCIA	DESCRIPCION
D-100	Acople Rápido Hembra Rosca Hembra Aluminio (D) 1
D-125	Acople Rápido Hembra Rosca Hembra Aluminio (D) 1.1/4
D-150	Acople Rápido Hembra Rosca Hembra Aluminio (D) 1.1/2
D-200	Acople Rápido Hembra Rosca Hembra Aluminio (D) 2
D-250	Acople Rápido Hembra Rosca Hembra Aluminio (D) 2.1/2
D-300	Acople Rápido Hembra Rosca Hembra Aluminio (D) 3
D-400	Acople Rápido Hembra Rosca Hembra Aluminio (D) 4



Descripción

Acople Rápido Macho Espiga Aluminio (E)

REFERENCIA	DESCRIPCION
E-100	Acople Rápido Macho Espiga Aluminio (E) 1
E-125	Acople Rápido Macho Espiga Aluminio (E) 1.1/4
E-150	Acople Rápido Macho Espiga Aluminio (E) 2.1/2
E-200	Acople Rápido Macho Espiga Aluminio (E) 2
E-250	Acople Rápido Macho Espiga Aluminio (E) 2.1/2
E-300	Acople Rápido Macho Espiga Aluminio (E) 3
E-400	Acople Rápido Macho Espiga Aluminio (E) 4



Descripción

Acople Rápido Macho Rosca Macho Aluminio (F)

REFERENCIA	DESCRIPCION
F-100	Acople Rápido Macho Rosca Maccho Aluminio (F) 1
F-125	Acople Rápido Macho Rosca Maccho Aluminio (F) 1.1/4
F-150	Acople Rápido Macho Rosca Maccho Aluminio (F) 1.1/2
F-200	Acople Rápido Macho Rosca Maccho Aluminio (F) 2
F-250	Acople Rápido Macho Rosca Maccho Aluminio (F) 2.1/2
F-300	Acople Rápido Macho Rosca Maccho Aluminio (F) 3
F-400	Acople Rápido Macho Rosca Maccho Aluminio (F) 4



Manguera negra para vapor

Aplicación

Para el transporte de vapor en industrias químicas/petroleras, alimenticias, madereras, de pulpa y de procesamiento.

Construcción

El tubo y la tapa son de EPDM. La cubierta está perforada con impresión de tela. El refuerzo son dos capas de alambre de acerorango de temperatura Rango de temperatura: 232°C Presión de trabajo: 250 psi



REFERENCIA	DESCRIPCION
4815-08	Manguera negra para vapor 1/2
4815-12	Manguera negra para vapor 3/4
4815-16	Manguera negra para vapor 1

Manguera 4305 Multiproposito

Aplicación

Para servicio de líneas aéreas robustas en minería, canteras, construcción, limpieza con chorro de arena, colocación de aire industrial y alquiler de equipos.

Construcción

El tubo es una mezcla de nitrilo, suave y negro. La cubierta es de nitrilo/SBR, impresión de tela, amarilla, perforada. El refuerzo es un tejido sintético de dos capas. Temperatura: -32 to +93 °C Presión: 300 psi



REFERENCIA	DESCRIPCION
4305-08	Manguera 4305 Multiproposito 1/2
4305-12	Manguera 4305 Multiproposito 3/4
4305-16	Manguera 4305 Multiproposito 1
4305-20	Manguera 4305 Multiproposito 1.1/4
4305-24	Manguera 4305 Multiproposito 1.1/2
4305-32	Manguera 4305 Multiproposito 2

Manguera LPG

Aplicación

Manguera para paso de LPG, en parrillas, cocinas, calentadores ,hornos etc..

Construcción

Tubo interno: NBR color negro
 Refuerzo: mallas textiles
 Cubierta: Mezcla de EPDM / NBR color negro con micro perforaciones.
 Temperatura -40°C – 70°C



REFERENCIA	DESCRIPCION
LPG-1/4	Manguera para gas LPG 1/4
LPG-3/8	Manguera para gas LPG 3/8
LPG-1/2	Manguera para gas LPG 1/2

Manguera gemela para Oxiacetileno

Aplicación

Manguera recomendada para usarse en sistemas de corte y soldadura base de oxígeno acetileno, donde se requiere doble línea. Mangueras cubierta en color verde para el oxígeno y la cubierta roja para el acetileno.

Construcción

Tubo Interno: Caucho sintético resiste a los gases de oxígeno y acetileno.
 Refuerzo: Una trenza textil en Nylon.
 Cubierta Exterior: Caucho sintético resistente a la abrasión y al desgaste.
 Temperatura: – 30 °C a + 60 °C
 Presión: 300 PSI



REFERENCIA	DESCRIPCION
Oxiacetileno 1/4	Manguera gemela para Oxiacetileno 1/4

Descripción

Tapón Hembra Aluminio (DC)

REFERENCIA	DESCRIPCION
DC-100	Tapon Hembra Aluminio (DC) 1
DC-125	Tapon Hembra Aluminio (DC) 1.1/4
DC-150	Tapon Hembra Aluminio (DC) 1.1/2
DC-200	Tapon Hembra Aluminio (DC) 2
DC-250	Tapon Hembra Aluminio (DC) 2.1/2
DC-300	Tapon Hembra Aluminio (DC) 3
DC-400	Tapon Hembra Aluminio (DC) 4



Descripción

Tapón Macho Aluminio (DP)

REFERENCIA	DESCRIPCION
DC-100	Tapon Macho Aluminio (DP) 1
DC-125	Tapon Macho Aluminio (DP) 1.1/4
DC-150	Tapon Macho Aluminio (DP) 1.1/2
DC-200	Tapon Macho Aluminio (DP) 2
DC-250	Tapon Macho Aluminio (DP) 2.1/2
DC-300	Tapon Macho Aluminio (DP) 3
DC-400	Tapon Macho Aluminio (DP) 4



Descripción

Acople Macho Rosca con espiga (CN)

REFERENCIA	DESCRIPCION
CN-050	Acople Macho Rosca con espiga (CN) 1/2
CN-075	Acople Macho Rosca con espiga (CN) 3/4
CN-100	Acople Macho Rosca con espiga (CN) 1
CN-125	Acople Macho Rosca con espiga (CN) 1.1/4
CN-150	Acople Macho Rosca con espiga (CN) 1.1/2
CN-200	Acople Macho Rosca con espiga (CN) 2
CN-250	Acople Macho Rosca con espiga (CN) 2.1/2
CN-300	Acople Macho Rosca con espiga (CN) 3
CN-400	Acople Macho Rosca con espiga (CN) 4



Descripción

Acople Media vuelta Espiga

REFERENCIA	DESCRIPCION
HE-050	Acople Media vuelta Espiga 1/2
HE-075	Acople Media vuelta Espiga 3/4
HE100	Acople Media vuelta Espiga 1



Descripción

Acople Media vuelta Rosca Macho

REFERENCIA	DESCRIPCION
ME-050	Acople Media vuelta Rosca Macho 1/2
ME-075	Acople Media vuelta Rosca Macho 3/4
ME-100	Acople Media vuelta Rosca Macho 1



Descripción

Acople Media vuelta Rosca Hembra

REFERENCIA	DESCRIPCION
ME-050	Acople Media vuelta Rosca Hembra 1/2
ME-075	Acople Media vuelta Rosca Hembra 3/4
ME-100	Acople Media vuelta Rosca Hembra 1



Manguera Trenzada PVC Transparente

Aplicación

Dispensación de alimentos y bebidas, agua potable, aire, líneas de respiración, empaques y equipos, líneas de lubricación y otras aplicaciones de flujo visual. (FDA)

Construcción

El tubo y la cubierta son de PVC de grado FDA transparente y no tóxico. Refuerzo una trenza de material sintético.

REFERENCIA	DESCRIPCION
4511-04	Manguera Transp PVC trenzada 1/4
4511-05	Manguera Transp PVC trenzada 5/16
4511-06	Manguera Transp PVC trenzada 3/8
4511-08	Manguera Transp PVC trenzada 1/2
4511-10	Manguera Transp PVC trenzada 5/8
4511-12	Manguera Transp PVC trenzada 3/4
4511-16	Manguera Transp PVC trenzada 1"
4511-20	Manguera Transp PVC trenzada 1.1/4
4511-24	Manguera Transp PVC trenzada 1.1/2



Manguera Transparente Reforzada FDA

Aplicación

Dispensación de alimentos y bebidas, aire, agua, refrigerante, lavado de autos, sistemas de agua desionizada y otras aplicaciones de flujo claro.

Construcción

El tubo y la cubierta son transparentes como el cristal, de PVC de grado FDA permite la inspección visual del flujo. El refuerzo es alambre de acero para muelles electrogalvanizado.

REFERENCIA	DESCRIPCION
4600- 12	Manguera Transparente Reforzada FDA 3/4
4600- 16	Manguera Transparente Reforzada FDA 1
4600- 20	Manguera Transparente Reforzada FDA 1.1/4
4600- 24	Manguera Transparente Reforzada FDA 1.1/2
4600- 32	Manguera Transparente Reforzada FDA 2



Manguera Tubo Poliuretano

Aplicación

Manguera tubo poliuretano neumática especial para la Industrias de alimenticia, automación, automotriz, electrónica, herramental, medicinal, naviera, papelera, textil, robótica, tableros de distribución, entre otras.

Construcción

Tubo fabricado en poliuretano flexible resistente a los dobleces y buen ángulo de curvatura.
Temperatura de trabajo: -40°C a 85°C.



REFERENCIA	DESCRIPCION
MP-1/4	Manguera tubo poliuretano 1/4
MP-5/16	Manguera tubo poliuretano 5/16
MP-3/8	Manguera tubo poliuretano 3/8
MP-1/2	Manguera tubo poliuretano 1/2
MP-4MM	Manguera tubo poliuretano 4 mm
MP-6MM	Manguera tubo poliuretano 6 mm
MP-8MM	Manguera tubo poliuretano 8 mm
MP-10MM	Manguera tubo poliuretano 10 mm
MP-12MM	Manguera tubo poliuretano 12 mm

Manguera Aire-Agua Jason Roja

Aplicación

Manguera económica de servicio general para aire y agua en aplicaciones industriales, agrícolas y de construcción.

Construcción

El tubo y la cubierta son de EPDM/SBR, negra. El refuerzo hilo de poliéster de dos espirales.
Temperatura -26 a +82 °C (-14 a +180 °F)



REFERENCIA	DESCRIPCION
4129-04	Manguera aire-agua jason roja 1/4
4129-06	Manguera aire-agua jason roja 3/8
4129-08	Manguera aire-agua jason roja 1/2
4129-10	Manguera aire-agua jason roja 5/8
4129-12	Manguera aire-agua jason roja 3/4
4129-16	Manguera aire-agua jason roja 1

Descripción

Empaque Buna - Neopreno

REFERENCIA	DESCRIPCION
EBM-125	Empaque Buna - Neopreno 1.1/2
EBM-200	Empaque Buna - Neopreno 2
EBM-300	Empaque Buna - Neopreno 3
EBM-400	Empaque Buna - Neopreno 4



Descripción

Empaque para Acople Media Vuelta

REFERENCIA	DESCRIPCION
UG2	Empaque para acople media vuelta



Descripción

Gaza Trabajo Pesado

DESCRIPCION

ABRAZADERA INDUSTRIAL 17-19
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 20-22
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 23-25
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 26-28
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 29-31
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 32-35
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 36-39
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 40-43
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 44-47
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 48-51
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 52-55
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 56-59
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 60-63
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 64-67
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 68-73
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 74-79
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 80-85
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 86-91
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 92-97
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 98-103
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 104-112
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 104-112
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 113-121
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 122-130
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 131-139
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 140-148
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 149-161
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 162-174
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 175-187
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 188-200
 ABRAZADERA INDUSTRIAL 201-213



Manguera Tubo Nylon

Aplicación

Mangueras diseñadas para sistemas de frenos en circuito, circuitos de lubricación, circuitos mecánicos de combustible (gasolina y diésel), hidráulicos de baja presión.

Construcción

Tubo interior nylon reforzado con refuerzo de poliéster trenzado.
 Tubo exterior nylon.
 Temperatura de Trabajo: -40° a +93°C
 Color: negro



REFERENCIA	DESCRIPCION
MN-1/8	Manguera Tubo Nylon 1/8
MN-5/32	Manguera Tubo Nylon 5/32
MN-1/4	Manguera Tubo Nylon 1/4
MN-5/16	Manguera Tubo Nylon 5/16
MN-3/8	Manguera Tubo Nylon 3/8
MN-1/2	Manguera Tubo Nylon 1/2
MN-5/8	Manguera Tubo Nylon 5/8
MN-3/4	Manguera Tubo Nylon 3/4
MN-4MM	Manguera Tubo Nylon 4 mm
MN-6MM	Manguera Tubo Nylon 6 mm
MN-8MM	Manguera Tubo Nylon 8 mm
MN-10MM	Manguera Tubo Nylon 10 mm
MN-12MM	Manguera Tubo Nylon 12 mm

Manguera Hidraulica 100R19

Aplicación

Manguera para líneas hidráulicas de alta presión en equipos de construcción todoterreno, máquinas herramienta, equipos agrícolas y marinos

Construcción

Tubo: Caucho sintético
Cubierta: Caucho sintético Dreamshield® resistente al aceite, a la intemperie y a la abrasión adicional, aprobado por MSHA
Refuerzo: Dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia a la tracción con revestimiento protector



REFERENCIA	DESCRIPCION
5192-08	Manguera Hidraulica 100R19 1/2
5192-10	Manguera Hidraulica 100R19 5/8
5192-12	Manguera Hidraulica 100R19 3/4
5192-16	Manguera Hidraulica 100R19 1

Manguera Sae J14 Air Breake

Aplicación

Mangueras diseñadas para sistemas de frenos de aire comprimido que se encuentran en camiones y equipos de servicio pesado

Construcción

Tubo de EPDM Negro y cubierta de EPDM Negro con refuerzo sintético en espiral
Rango de temperatura: -40F a 200F (-40C a 93C).



REFERENCIA	DESCRIPCION
J14- 3/8	Manguera Frenos de Aire 3/8
J14- 1/2	Manguera Frenos de Aire 1/2

Centros 63



REFERENCIA	MEDIDAS
1484X2	1/8"
1484X3	3/16"
1484X4	1/4"
1484X5	5/16"
1484X6	3/8"
1484X8	1/2"
1484X10	5/8"
1484X12	3/4"

Conos 60



REFERENCIA	MEDIDAS
60X2	1/8"
60X3	3/16"
60X4	1/4"
60X5	5/16"
60X6	3/8"
60X8	1/2"
60X10	5/8"
60X12	3/4"

Tuerca compression 61



REFERENCIA	MEDIDAS
61x2	1/8"
61x3	3/16"
61x4	1/4"
61x5	5/16"
61x6	3/8"
61x8	1/2"
61x10	5/8"
61x12	3/4"

Union Compression 62



REFERENCIA	MEDIDAS
62x2	1/8"
62x3	3/16"
62x4	1/4"
62x5	5/16"
62x6	3/8"
62x8	1/2"
62x10	5/8"
62x12	3/4"

Adap Comp hembra



REFERENCIA
66x2x2
66x3x2
66x4x2
66x4x4
66x4x6
66x4x8
66x5x2
66x5x4
66x6x2
66x6x4
66x6x6
66x6x8
66x8x4
66x8x6
66x8x8

Union Codo Compresion



REFERENCIA	MEDIDAS
65x2	1/8"
65x3	3/16"
65x4	1/4"
65x5	5/16"
65x6	3/8"
65x8	1/2"
65x10	5/8"
65x12	3/4"

Manguera Hidraulica 100 R15

Aplicación

Manguera para líneas de extrema presión y de altos picos.
Fluidos Recomendados: Fluidos hidráulicos derivados del petróleo, agua y glicoles.

Construcción

Tubo: Caucho Sintético Especial
Cubierta: Caucho sintético Dreamshield® resistente al aceite, a la intemperie y a la abrasión adicional, envuelto, aprobado por MSHA
Refuerzo: 4 espirales de acero de alta resistencia para 3/4" y 1"



REFERENCIA	DESCRIPCION
R15- 3/4	Manguera Hidraulica 100 R15 3/4
R15- 1"	Manguera Hidraulica 100 R15 1"

Manguera Hidraulica 100 R16

Aplicación

Manguera para líneas hidráulicas de alta presión en equipos de construcción fuera de carretera, máquinas, herramienta y maquinaria agrícola

Construcción

Tubo: caucho sintético
Cubierta: Caucho sintético resistente al aceite, a la intemperie y a la abrasión, aprobado por MSHA
Refuerzo: dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia con revestimiento protector



REFERENCIA	DESCRIPCION
R16- 1/4	Manguera Hidraulica 100 R16 1/4
R16- 3/8	Manguera Hidraulica 100 R16 3/8
R16- 1/2	Manguera Hidraulica 100 R16 1/2
R16- 3/4	Manguera Hidraulica 100 R16 3/4
R16- 1"	Manguera Hidraulica 100 R16 1

Manguera Hidraulica 100 R6

Aplicación

Manguera para líneas de baja presión manejando fluidos hidráulicos.
Fluidos Recomendados: Hidráulicos derivados del petróleo, combustibles, agua y aire

Construcción

Tubo: Hule NBR resistente al aceite y combustibles.
Refuerzo: Una trenza textil altamente resistente.
Cubierta: Hule sintético resistente al aceite, abrasión e intemperie.
Color: Negro.
Rango de temperatura: -40°C a 100°C.



REFERENCIA	DESCRIPCION
R6- 3/16	Manguera Hidraulica 100 R6 3/16
R6- 1/4	Manguera Hidraulica 100 R6 1/4
R6- 5/16	Manguera Hidraulica 100 R6 5/16
R6- 3/8	Manguera Hidraulica 100 R6 3/8
R6- 1/2	Manguera Hidraulica 100 R6 1/2
R6- 5/8	Manguera Hidraulica 100 R6 5/8
R6- 3/4	Manguera Hidraulica 100 R6 3/4
R6- 1"	Manguera Hidraulica 100 R6 1"

Manguera Hidraulica 100 R14 (Teflon)

Aplicación

Manguera Hidráulica para transferencia de fluidos a muy alta temperatura, como gases, aceites y otros. Sector construcción, agricultura, industrias y automotriz

Construcción

Tubo Interno: Politetrafluoroetileno (PTFE)
Cubierta: Una trenza de acero inoxidable, altamente resistente
Rango de temperatura: Desde -50°C hasta +200°C



REFERENCIA	DESCRIPCION
R14- 1/2	Manguera Hidraulica 100 R14 1/2

Adapt Comp Macho



REFERENCIA
68x2x2
68x3x2
68x4x2
68x4x4
68x4x6
68x4x8
68x5x2
68x5x4
68x6x2
68x6x4
68x6x6
68x6x8
68x8x4
68x8x6
68x8x8
68x8x12
68x10x6
68x10x8
68x10x12
68x12x8
68x12x12

Codo Comp a Macho



REFERENCIA
69x2x2
69x3x2
69x4x2
69x4x4
69x4x6
69x4x8
69x5x2
69x5x4
69x5x6
69x6x2
69x6x4
69x6x4
69x6x6
69x6x8
69x8x4
69x8x6
69x8x8
69x8x12
69x10x6
69x10x8
69x10x12
69x12x8
69x12x12

Tee compresion a Macho NPT



REFERENCIA	DESCRIPCION
72x4x2	Tee Compresion de 1/4 x 1/8 npt
72x4x4	Tee Compresion de 1/4 x 1/4 npt
72x5x2	Tee Compresion de 5/16 x 1/8 npt
72x5x4	Tee Compresion de 5/16 x 1/4 npt
72x6x4	Tee Compresion de 3/8 x 1/4 npt
72x6x6	Tee Compresion de 3/8 x 3/8 npt
72x8x6	Tee Compresion de 1/2 x 3/8 npt
72x8x8	Tee Compresion de 1/2 x 1/2 npt
72x10x8	Tee Compresion de 5/8 x 1/2 npt
72x12x8	Tee Compresion de 3/4 x 1/2 npt

Reductor Hembra - Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
3200X2X2	Reduccion Hembra 1/8 - Macho 1/8
3200X4X2	Reduccion Hembra 1/4 - Macho 1/8
3200X4X4	Reduccion Hembra 1/4 - Macho 1/4
3200X6X2	Reduccion Hembra 3/8 - Macho 1/8
3200X6X4	Reduccion Hembra 3/8 - Macho 1/4
3200X6X6	Reduccion Hembra 3/8 - Macho 3/8
3200X8X4	Reduccion Hembra 1/2 - Macho 1/4
3200X8X6	Reduccion Hembra 1/2 - Macho 3/8
3200X8X8	Reduccion Hembra 1/2 - Macho 1/2
3200X12X8	Reduccion Hembra 3/4 - Macho 1/2

Union Hembra



REFERENCIA	DESCRIPCION
3300x2	Union Hembra 1/8
3300x4	Union Hembra 1/4
3300x6	Union Hembra 3/8
3300x8	Union Hembra 1/2
3300x12	Union Hembra 3/4
3300x4x2	Union Hembra 1/4 x 1/8
3300x6x2	Union Hembra 3/8 x 1/8
3300x6x4	Union Hembra 3/8 x 1/4
3300x8x4	Union Hembra 1/2 x 1/4
3300x8x6	Union Hembra 1/2 x 3/8
3300x12x8	Union Hembra 3/4 x 1/2

Codo Niple



REFERENCIA	DESCRIPCION
3400x4x2	Codo Niple 1/4 x 1/8
3400x2	Codo Niple 1/8
3400x4	Codo Niple 1/4
3400x6	Codo Niple 3/8
3400x8	Codo Niple 1/2
3400x12	Codo Niple 3/4

Codo Hembra



REFERENCIA	DESCRIPCION
3500x2	Codo Hembra 1/8
3500x4	Codo Hembra 1/4
3500x6	Codo Hembra 3/8
3500x8	Codo Hembra 1/2

Tee Hembra-Hembra-Macho 1/8



REFERENCIA	DESCRIPCION
3600x2	Tee Hembra-Hembra-Macho 1/8
3600x4	Tee Hembra-Hembra-Macho 1/4
3600x6	Tee Hembra-Hembra-Macho 3/8
3600x8	Tee Hembra-Hembra-Macho 1/2

Manguera Hidraulica 100 R4

Aplicación

Para líneas de retorno de aceite de sistemas hidráulicos en sistemas industriales y agrícolas.

Construcción

El tubo es de nitrilo, negro y liso, ARPM Clase A. La cubierta es CR, negra, ARPM Clase B. El refuerzo es un tejido sintético de dos capas con una hélice de alambre.



REFERENCIA	DESCRIPCION
R4- 1	Manguera Hidraulica 100 R4 1
R2- 1.1/4	Manguera Hidraulica 100 R4 1.1/4
R2- 1.1/2	Manguera Hidraulica 100 R4 1.1/2

Manguera Hidraulica 100 R5

Aplicación

Se utiliza para camiones de uso general y mangueras hidráulicas. Para uso en frenos de aire, líneas de aceite y aplicaciones hidráulicas de media presión.

Construcción

Tubo - Caucho CPE; Cubierta: trenza sintética impregnada de caucho resistente al aceite y a la intemperie; Refuerzo - Textil sintético y malla de alambre de acero de alta resistencia



REFERENCIA	DESCRIPCION
R5- 3/16	Manguera Hidraulica 100 R5 3/16
R5- 1/4	Manguera Hidraulica 100 R5 1/4
R5- 5/16	Manguera Hidraulica 100 R5 5/16
R5- 13/32	Manguera Hidraulica 100 R5 13/32
R5- 1/2	Manguera Hidraulica 100 R5 1/2
R5- 5/8	Manguera Hidraulica 100 R5 5/8
R5- 3/4	Manguera Hidraulica 100 R5 3/4

Manguera Hidraulica 100 R1

Aplicaciones

Se utiliza para líneas hidráulicas de media presión en equipos móviles, máquinas herramienta y equipos agrícolas. Cumple o excede SAE 100R1 y EN 853 1SN.

Construcción

Tubo - Goma Sintética; Cubierta: caucho sintético resistente al aceite, a la intemperie ya la abrasión, aprobado por MSHA; Refuerzo: una malla de alambre de acero de alta resistencia con revestimiento protector



REFERENCIA	DESCRIPCION
R1-04	Manguera Hidraulica 100 R1 1/4
R1-06	Manguera Hidraulica 100 R1 3/8
R1-08	Manguera Hidraulica 100 R1 1/2

Manguera Hidraulica 100 R2

Aplicaciones

Se utiliza para líneas hidráulicas de alta presión en equipos de construcción fuera de carretera, máquinas herramienta, equipos agrícolas y marinos. Cumple o excede SAE 100R2 y EN 853 2SN.

Construcción

Tubo: Caucho sintético
Cubierta: Caucho sintético Dreamshield® resistente al aceite, a la intemperie y a la abrasión adicional, aprobado por MSHA
Refuerzo: Dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia a la tracción con recubrimiento protector



REFERENCIA	DESCRIPCION
R2- 04	Manguera Hidraulica 100 R2 1/4
R2- 06	Manguera Hidraulica 100 R2 3/8
R2- 08	Manguera Hidraulica 100 R2 1/2
R2- 10	Manguera Hidraulica 100 R2 5/8
R2- 12	Manguera Hidraulica 100 R2 3/4
R2- 16	Manguera Hidraulica 100 R2 1

Tee Hembra



REFERENCIA	DESCRIPCION
3700x2	Tee Hembra 1/8
3700x4	Tee Hembra 1/4
3700x6	Tee Hembra 3/8
3700x8	Tee Hembra 1/2

Cruz Hembra Bronce



REFERENCIA	DESCRIPCION
3950x2	Cruz hembra 1/8
3950x4	Cruz hembra 1/4
3950x6	Cruz hembra 3/8
3950x8	Cruz hembra 1/2

Bushing Bronce



REFERENCIA	DESCRIPCION
3220x4x2	Bushing Reductor 1/4 x 1/8
3220x6x2	Bushing Reductor 3/8 x 1/8
3220x6x4	Bushing Reductor 3/8 x 1/4
3220x8x2	Bushing Reductor 1/2 x 1/8
3220x8x4	Bushing Reductor 1/2 x 1/4
3200x8x6	Bushing Reductor 1/2 x 3/8
3220x12x4	Bushing Reductor 3/4 x 1/4
3220x12x6	Bushing Reductor 3/4 x 3/8
3220x12x8	Bushing Reductor 3/4 x 1/2
3220x16x8	Bushing Reductor 1 x 1/2
3220x16x12	Bushing Reductor 1 x 3/4

Niple Corto Hexagonal



REFERENCIA	DESCRIPCION
3325x2	Niple Corto Hexagonal 1/8
3325x4	Niple Corto Hexagonal 1/4
3325x6	Niple Corto Hexagonal 3/8
3325x8	Niple Corto Hexagonal 1/2
3325x12	Niple Corto Hexagonal 3/4

Tapon Macho cabeza cuadrada o hex



REFERENCIA	DESCRIPCION
3152x2	Tapon Macho 1/8
3152x4	Tapon Macho 1/4
3152x6	Tapon Macho 3/8
3152x8	Tapon Macho 1/2
3152x12	Tapon Macho 3/4
3152x16	Tapon Macho 1"

Tapon Hembra Bronce



REFERENCIA	DESCRIPCION
3129x2	Tapon Hembra 1/8
3129x4	Tapon Hembra 1/4
3129x6	Tapon Hembra 3/8
3129x8	Tapon Hembra 1/2
3125x12	Tapon Hembra 3/4

Niple Reductor Bronce



REFERENCIA	DESCRIPCION
123BX4X2	Niple Reductor de 1/4 x 1/8
123BX6X2	Niple Reductor de 3/8 x 1/8
123BX6X4	Niple Reductor de 3/8 x 1/4
123BX8X4	Niple Reductor de 1/2 x 1/4
123BX8X6	Niple Reductor de 1/2 x 3/8

Macho Recto flared a Macho npt



REFERENCIA	DESCRIPCION
408x4x2	Macho recto Flared 1/4 a Mcho 1/8 NPT
408x4x4	Macho recto Flared 1/4 a Mcho 1/4 NPT
408x4x6	Macho recto Flared 1/4 a Mcho 3/8 NPT
408x4x8	Macho recto Flared 1/4 a Mcho 1/2 NPT
408x6x2	Macho recto Flared 3/8 a Mcho 1/8 NPT
408x6x4	Macho recto Flared 3/8 a Mcho 1/4 NPT
408x6x6	Macho recto Flared 3/8 a Mcho 3/8 NPT
408x6x8	Macho recto Flared 3/8 a Mcho 1/2 NPT
408x8x4	Macho recto Flared 1/2 a Mcho 1/4 NPT
408x8x6	Macho recto Flared 1/2 a Mcho 3/8 NPT
408x8x8	Macho recto Flared 1/2 a Mcho 1/2 NPT

Llave Paso de Aguja Hembra y Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
ND	Llave Paso de Aguja Hembra 1/8
ND	Llave Paso de Aguja Hembra 1/4
ND	Llave Paso de Aguja Macho 1/8
ND	Llave Paso de Aguja Macho 1/4

Mini llave Bola Jason



REFERENCIA	DESCRIPCION
MBV018BS	Mini llave Bola Jason 1/8
MBV025F	Mini llave Bola Jason 1/4
MBV038F	Mini llave Bola Jason 3/8
MBV050BS	Mini llave Bola Jason 1/2

Silenciador (Mufler) Bronce neumatico



REFERENCIA	DESCRIPCION
SM18	Silenciador Bronce neumatico 1/8
SM14	Silenciador Bronce neumatico 1/4
SM38	Silenciador Bronce neumatico 3/8
SM12	Silenciador Bronce neumatico 1/2

Acop Presto Union Pasamuro



REFERENCIA	DESCRIPCION
APUPM4MM	Acop Presto Union Pasamuro 4 MM
APUPM6MM	Acop Presto Union Pasamuro 6 MM
APUPM8MM	Acop Presto Union Pasamuro 8 MM
APUPM10MM	Acop Presto Union Pasamuro 10 MM
APUPM12MM	Acop Presto Union Pasamuro 12 MM
APUPM14	Acop Presto Union Pasamuro 1/4
APUPM516	Acop Presto Union Pasamuro 5/16
APUPM38	Acop Presto Union Pasamuro 3/8

Regulador de Flujo Prestolok



REFERENCIA	DESCRIPCION
RF14	Regulador de Flujo Prestolok 1/4

Llave Prestolok 3/8



REFERENCIA	DESCRIPCION
LP38	Llave Prestolok 3/8

Regulador Flujo Codo Prestolok



REFERENCIA	DESCRIPCION
RFCM638	Reg Flujo Codo Prestolok 6mm x 3/8 npt
RFCM818	Reg Flujo Codo Prestolok 8mm x 1/8 npt
RFCM838	Reg Flujo Codo Prestolok 8mm x 3/8 npt
RFCM812	Reg Flujo Codo Prestolok 8mm x 1/2 npt
RFCM1018	Reg Flujo Codo Prestolok 10mm x 1/8 npt
RFCM1014	Reg Flujo Codo Prestolok 10mm x 1/4 npt
RFCM1038	Reg Flujo Codo Prestolok 10mm x 3/8 npt
RFCM1012	Reg Flujo Codo Prestolok 10mm x 1/2 npt
RFC1418	Reg Flujo Codo Prestolok 1/4 x 1/8 npt
RFC1414	Reg Flujo Codo Prestolok 1/4 x 1/4 npt
RFC51618	Reg Flujo Codo Prestolok 5/16 x 1/8 npt
RFC51614	Reg Flujo Codo Prestolok 5/16 x 1/4 npt

Union flare bronze



REFERENCIA	DESCRIPCION
402x4	Niple Reductor de 1/4 x 1/8
402x6	Niple Reductor de 3/8 x 1/8
402x8	Niple Reductor de 3/8 x 1/4

Codo 90 Flared Bronze



REFERENCIA	DESCRIPCION
409x4x4	Codo 90 Flared 1/4 a 1/4 npt
409x6x2	Codo 90 Flared 3/8 a 1/8 npt
409x6x4	Codo 90 Flared 3/8 a 1/4 npt
409x6x6	Codo 90 Flared 3/8 a 3/8 npt
409x6x6	Codo 90 Flared 3/8 a 3/8 npt
409x6x8	Codo 90 Flared 3/8 a 1/2 npt
409x8x4	Codo 90 Flared 1/2 a 1/4 npt
409x8x6	Codo 90 Flared 1/2 a 3/8 npt
409x8x8	Codo 90 Flared 1/2 a 1/2 npt

KFRH Hembra - Espiga



REFERENCIA	DESCRIPCION
KFRH 0404	Acop Hembra 1/4 npsm a 1/4 espiga
KFRH 0606	Acop Hembra 3/8 npsm a 3/8 espiga
KFRH 0808	Acop Hembra 1/2 npsm a 1/2 espiga
KFRH 1212	Acop Hembra 3/4 npsm a 3/4 espiga

Acoples para Manguera de Oxiacetileno



REFERENCIA	DESCRIPCION
izquierdo	Hembra oxi-acetileno izquierdo Jiratoria 1/4
derecho	Hembra oxi-acetileno Derecho Jiratoria 1/4

Acople Macho Jardin



REFERENCIA	DESCRIPCION
KFPY0612	Acop Macho Jardin p/ mang 3/8
KFPY0812	Acop Macho Jardin p/ mang 1/2
KFPY1012	Acop Macho Jardin p/ mang 5/8
KFRH 1212	Acop Macho Jardin p/ mang 3/4

Acople Hembra Jardin



REFERENCIA	DESCRIPCION
KFRY0612	Acop hembra Jardin p/ mang 3/8
KFRY0812	Acop hembra Jardin p/ mang 1/2
KFRY1012	Acop hembra Jardin p/ mang 5/8
KFRY1212	Acop hembra Jardin p/ mang 3/4

KFPS-Macho NPT a Espiga p/manguera



REFERENCIA	DESCRIPCION
KFPS0302	Conector KFPS 3/16 a 1/8 npt
KFPS0304	Conector KFPS 3/16 a 1/4 npt
KFPS0402	Conector KFPS 1/4 a 1/8 npt
KFPS0404	Conector KFPS 1/4 a 1/4 npt
KFPS0406	Conector KFPS 1/4 a 3/8 npt
KFPS0408	Conector KFPS 1/4 a 1/2 npt
KFPS0502	Conector KFPS 5/16 a 1/8 npt
KFPS0504	Conector KFPS 5/16 a 1/4 npt
KFPS0602	Conector KFPS 3/8 a 1/8 npt
KFPS0604	Conector KFPS 3/8 a 1/4 npt
KFPS0606	Conector KFPS 3/8 a 3/8 npt
KFPS0608	Conector KFPS 3/8 a 1/2 npt
KFPS0804	Conector KFPS 1/2 a 1/4 npt
KFPS0806	Conector KFPS 1/2 a 3/8 npt
KFPS0808	Conector KFPS 1/2 a 1/2 npt
KFPS0812	Conector KFPS 1/2 a 3/4 npt
KFPS1008	Conector KFPS 5/8 a 1/2 npt
KFPS1012	Conector KFPS 5/8 a 3/4 npt
KFPS1212	Conector KFPS 3/4 a 3/4 npt
KFPS1616	Conector KFPS 1" a 1" npt

Union espiga para Manguera Bronce



REFERENCIA	DESCRIPCION
C1AL02	Union Para Manguera 1/8
C1AL03	Union Para Manguera 3/16
C1AL04	Union Para Manguera 1/4
C1AL05	Union Para Manguera 5/16
C1AL06	Union Para Manguera 3/8
C1AL08	Union Para Manguera 1/2
C1AL10	Union Para Manguera 5/8
C1AL12	Union Para Manguera 3/4

Ferula Laton Para Manguera



REFERENCIA	DESCRIPCION
FL316	Ferula Laton 3/16
FL14	Ferula Laton 14
FL5/16	Ferula Laton 5/16
FL7/16	Ferula Laton 7/16
FL3/8	Ferula Laton 3/8
FL1/2	Ferula Laton 1/2
FL5/8	Ferula Laton 5/8
FL3/4	Ferula Laton 3/4

Tee espiga para Manguera Bronce



REFERENCIA	DESCRIPCION
TEE04	Tee Para Manguera 1/4
TEE05	Tee Para Manguera 5/16
TEE06	Tee Para Manguera 3/8
TEE08	Tee Para Manguera 1/2

Codo Prestolock a Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
APC1818	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/8
APC1418	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/9
APC1414	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/10
APC1438	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/11
APC51618	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/12
APC51614	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/13
APC51612	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/14
APC3818	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/16
APC3814	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/16
APC3838	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/17
APC3812	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/18
APC1214	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/19
APC1238	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/20
APC1212	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/21

Codo Prestolock (mm) a Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
APCM418	Codo Prestolock 4 (mm) a Macho 1/8
APCM414	Codo Prestolock 4 (mm) a Macho 1/4
APCM618	Codo Prestolock 6 (mm) a Macho 1/8
APCM614	Codo Prestolock 6 (mm) a Macho 1/4
APCM638	Codo Prestolock 6 (mm) a Macho 3/8
APCM818	Codo Prestolock 8 (mm) a Macho 1/8
APCM814	Codo Prestolock 8 (mm) a Macho 1/4
APCM812	Codo Prestolock 8 (mm) a Macho 1/2
APCM1018	Codo Prestolock 10 (mm) a Macho 1/8
APCM1014	Codo Prestolock 10 (mm) a Macho 1/4
APCM1038	Codo Prestolock 10 (mm) a Macho 3/8
APCM1012	Codo Prestolock 10 (mm) a Macho 1/2
APCM1218	Codo Prestolock 12 (mm) a Macho 1/8
APCM1214	Codo Prestolock 12 (mm) a Macho 1/4
APCM1238	Codo Prestolock 12 (mm) a Macho 3/8
APCM1212	Codo Prestolock 12 (mm) a Macho 1/2

Acop Presto Union Cruz



REFERENCIA	DESCRIPCION
APCRUZ4M	Acop Presto Union Cruz 4 MM
APCRUZ6M	Acop Presto Union Cruz 6 MM
APCRUZ8M	Acop Presto Union Cruz 8 MM
APCRUZ10M	Acop Presto Union Cruz 10 MM
APCRUZ12M	Acop Presto Union Cruz 12 MM
APCRUZ14	Acop Presto Union Cruz 1/4
APCRUZ516	Acop Presto Union Cruz 5/16
APCRUZ38	Acop Presto Union Cruz 3/8

Reductor Hembra - Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
APUY18	Acop Presto Union Yee 1/8
APUY14	Acop Presto Union Yee 1/4
APUY516	Acop Presto Union Yee 5/16
APUY38	Acop Presto Union Yee 3/8
APUY12	Acop Presto Union Yee 1/2
APUYM6	Acop Presto Union Yee 6 MM
APUYM8	Acop Presto Union Yee 8 MM
APUYM10	Acop Presto Union Yee 10 MM
APUYM12	Acop Presto Union Yee 12 MM

Acople Prestolock a Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
AP1818	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/8
AP1814	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/9
AP1418	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/10
AP1414	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/11
AP1438	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/12
AP1412	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/13
AP51618	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/14
AP51614	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/15
AP51638	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/16
AP3818	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/17
AP3814	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/18
AP3838	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/19
AP3812	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/20
AP1214	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/21
AP1238	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/22
AP1212	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/23
AP5838	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/24
AP5812	Acople Prestolock 3/16 a Macho 1/25

Acople Prestolock (mm) a Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
APM418	Acople Prestolock 4 (mm) a Macho 1/8
APM414	Acople Prestolock 4 (mm) a Macho 1/4
APM618	Acople Prestolock 6 (mm) a Macho 1/8
APM614	Acople Prestolock 6 (mm) a Macho 1/4
APM638	Acople Prestolock 6 (mm) a Macho 3/8
APM612	Acople Prestolock 6 (mm) a Macho 1/2
APM818	Acople Prestolock 8 (mm) a Macho 1/8
APM814	Acople Prestolock 8 (mm) a Macho 1/4
APM838	Acople Prestolock 8 (mm) a Macho 3/8
APM812	Acople Prestolock 8 (mm) a Macho 1/2
APM1014	Acople Prestolock 10 (mm) a Macho 1/4
APM1038	Acople Prestolock 10 (mm) a Macho 3/8
APM1012	Acople Prestolock 10 (mm) a Macho 1/2
APM1214	Acople Prestolock 12 (mm) a Macho 1/4
APM1238	Acople Prestolock 12 (mm) a Macho 3/8
APM1212	Acople Prestolock 12 (mm) a Macho 1/2

Acople Prestolock a Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
AP53216	Conector Quick 5/32 a 1/16 npt

Ferula Bronce Para Manguera



REFERENCIA	DESCRIPCION
F157	Ferula Bronce
F181	Ferula Bronce
F241	Ferula Bronce
F242	Ferula Bronce
F255	Ferula Bronce
F265	Ferula Bronce
F268	Ferula Bronce

Ferula Bronce Para Manguera



REFERENCIA	DESCRIPCION
F272	Ferula Bronce
F273	Ferula Bronce
F288	Ferula Bronce
F294	Ferula Bronce
F300	Ferula Bronce
F310	Ferula Bronce
F314	Ferula Bronce

Cuerpo Rapido Universal Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
DC2104	Cuerpo Rapido Universal Macho 1/4 NPT
DC2106	Cuerpo Rapido Universal Macho 3/8 NPT
DC2108	Cuerpo Rapido Universal Macho 1/2 NPT

Punta Rapida Universal Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
DCP2104	Punta Universal Macho 1/4 npt
DCP2106	Punta Universal Macho 3/8 npt
DCP2108	Punta Universal Macho 1/2 npt

Cuerpo Rapido Universal Hembra



REFERENCIA	DESCRIPCION
DCP2004	Cuerpo Universal Hembra 1/4
DCP2006	Cuerpo Universal Hembra 3/8
DCP2008	Cuerpo Universal Hembra 1/2

Punta Rapida Universal Hembra



REFERENCIA	DESCRIPCION
DCP2004	Punta Hembra Universal 1/4
DCP2006	Punta Hembra Universal 3/8
DCP2008	Punta Hembra Universal 1/2

Punta Impacto Hembra



REFERENCIA	DESCRIPCION
DCP18	Punta Impacto Hembra 1/2

Punta Impacto Macho



REFERENCIA	DESCRIPCION
DCP17	Punta Impacto Macho 1/2

Cuerpo Impacto Hembra 1/2



REFERENCIA	DESCRIPCION
DC10	Cuerpo Impacto Hembra 1/2

LINEA PRESTOLOCK

Union Recta Plastica Prestolock



REFERENCIA	DESCRIPCION
APU18	Union Recta Plastica Prestolock 1/8
APU532	Union Recta Plastica Prestolock 5/32
APU36	Union Recta Plastica Prestolock 3/8
APU14	Union Recta Plastica Prestolock 1/4
APU516	Union Recta Plastica Prestolock 5/16
APU38	Union Recta Plastica Prestolock 3/8
APU12	Union Recta Plastica Prestolock 1/2
APU58	Union Recta Plastica Prestolock 5/8
APUM4	Union Recta Plastica Prestolock 4mm
APUM6	Union Recta Plastica Prestolock 6mm
APUM8	Union Recta Plastica Prestolock 8mm
APUM10	Union Recta Plastica Prestolock 10mm
APUM12	Union Recta Plastica Prestolock 12mm

Tee Union Prestolock



REFERENCIA	DESCRIPCION
APUT18	Tee Union Prestolock 1/8
APUT14	Tee Union Prestolock 1/4
APUT516	Tee Union Prestolock 5/16
APUT38	Tee Union Prestolock 3/8
APUT12	Tee Union Prestolock 1/2
APUT58	Tee Union Prestolock 5/8
APUTM4	Tee Union Prestolock 4 mm
APUTM6	Tee Union Prestolock 6 mm
APUTM8	Tee Union Prestolock 8 mm
APUTM10	Tee Union Prestolock 10 mm
APUTM12	Tee Union Prestolock 12 mm

Codo Union Plastica Prestolock



REFERENCIA	DESCRIPCION
APU18	Union Recta Plastica Prestolock 1/8
APU532	Union Recta Plastica Prestolock 5/32
APU36	Union Recta Plastica Prestolock 3/8
APU14	Union Recta Plastica Prestolock 1/4
APU516	Union Recta Plastica Prestolock 5/16
APU38	Union Recta Plastica Prestolock 3/8
APU12	Union Recta Plastica Prestolock 1/2
APU58	Union Recta Plastica Prestolock 5/8
APUM4	Union Recta Plastica Prestolock 4mm
APUM6	Union Recta Plastica Prestolock 6mm
APUM8	Union Recta Plastica Prestolock 8mm
APUM10	Union Recta Plastica Prestolock 10mm
APUM12	Union Recta Plastica Prestolock 12mm

Codo Union Prestolock



REFERENCIA	DESCRIPCION
APUC18	Tee Union Prestolock 1/8
APUC14	Tee Union Prestolock 1/4
APUC38	Tee Union Prestolock 3/8
APUC12	Tee Union Prestolock 1/2

Acople Prestolock a Hembra



REFERENCIA	DESCRIPCION
AP316H18	Acople Prestolock 3/16 a Hembra 1/8
AP316H14	Acople Prestolock 3/16 a Hembra 1/4
AP516H18	Acople Prestolock 5/16 a Hembra 1/8
AP516H14	Acople Prestolock 5/16 a Hembra 1/8
AP38H14	Acople Prestolock 3/8 a Hembra 1/4
AP38H38	Acople Prestolock 3/8 a Hembra 3/8
AP12H14	Acople Prestolock 1/2 a Hembra 1/4
AP12H38	Acople Prestolock 1/2 a Hembra 3/8
AP12H12	Acople Prestolock 1/2 a Hembra 1/2

Yee Union Prestolock



REFERENCIA	DESCRIPCION
APUY18	Yee Union Prestolock 1/8
APUY14	Yee Union Prestolock 1/4
APUY516	Yee Union Prestolock 5/16
APUY38	Yee Union Prestolock 3/8
APUY12	Yee Union Prestolock 1/2