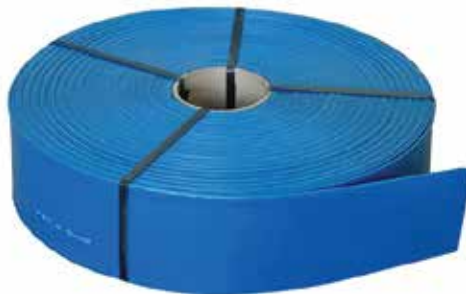


MANGUERA PLANA
CÓDIGO
DESCRIPCIÓN


- Manguera de riego plana en rollos de 100 metros
- Soporta temperaturas de entre -20° C y +70° C, resiste a la radiación UV
- Diferentes diámetros disponibles: 2" (52 mm), 3" (77 mm) o 4" (104 mm)
- Presión de trabajo: 4 Bar
- Tolerancias optimizadas (+/- 5%)

LF-200 4	2" (4 BAR) espesor 1,20 mm x 100 metros
LF-300 4	3" (4 BAR) espesor 1,20 - 1,30 mm x 100 metros
LF-400 4	4" (4 BAR) espesor 1,50 - 1,60 mm x 100 metros

APTA PARA

Desagotar sistemas no presurizados. Abastecimiento y drenaje de agua. Y remover grandes volúmenes de agua, riego por goteo y en aspersores.

MANGUERA PLANA DE PVC AZUL
ABRAZADERAS
CÓDIGO
DESCRIPCIÓN


CL812	1/2"	(8-12mm)	Ancho de banda 8 mm
CL1016	5/8"	(10-16mm)	Ancho de banda 8 mm
CL1220	3/4"	(12-20mm)	Ancho de banda 8 mm
CL1222	7/8"	(12-22mm)	Ancho de banda 8 mm
CL1625	1"	(16-25mm)	Ancho de banda 8 mm
CL1832	1 1/4"	(18-32mm)	Ancho de banda 12,50 mm
CL2540	1 1/2"	(25-40mm)	Ancho de banda 12,50 mm
CL3250	2"	(32-50mm)	Ancho de banda 12,50 mm
CL4060	2 1/2"	(40-60mm)	Ancho de banda 12,50 mm
CL6080	3"	(60-80mm)	Ancho de banda 12,50 mm
CL80100	4"	(80-100mm)	Ancho de banda 12,50 mm



SL29	1/2"
SL34	3/4"
SL40	1"
SL60	1 1/2"
SL76	2"
SL115	3"
SL550	4"


ABRAZADERAS DE ALTA PRESIÓN

Estas abrazaderas proporcionan una tensión constante, compensando variaciones de diámetro debido a cambios de temperatura en la manguera. Banda de acero inoxidable AISI 304 con resorte y tornillo de acero.

BZ075	3/4"	Rango 26-28 mm
BZ1	1"	Rango 32-35 mm
BZ125	1 1/4"	Rango 40-43 mm
BZ150	1 1/2"	Rango 44-47 mm
BZ2	2"	Rango 60-63 mm
BZ250	2 1/2"	Rango 68-73 mm
BZ3	3"	Rango 86-91 mm
BZ4	4"	Rango 104-112 mm

DESCRIPCIÓN

Abrazaderas de acero inoxidable con tornillo en acero al carbono. Son utilizables en todo tipo de industria: automotriz, química, plásticas, etc. Son de fácil colocación y reutilizables. Vienen en varias medidas desde 1/2" (8-12mm) hasta 4" (80-100 mm). Ancho de banda: 8 mm. Espesor: 0.60 mm.

ABRAZADERAS
ABRAZADERAS DE ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO
DESCRIPCIÓN


KTP-010	Pistola, Tubo 1/4", conexiones y acople 1/4" x 5 mts
KTP-020	Pistola, Tubo 1/4", conexiones y acople 1/4" x 7.5 mts
KTP-030	Pistola, Tubo 1/4", conexiones y acople 1/4" x 12 mts
KTP-100	Pistola, Tubo 5/16", conexiones y acople 1/4" x 5 mts
KTP-110	Pistola, Tubo 5/16", conexiones y acople 1/4" x 7.5 mts
KTP-120	Pistola, Tubo 5/16", conexiones y acople 1/4" x 12 mts
KTP-200	Pistola, Tubo 3/8", conexiones y acople 1/4" x 5 mts
KTP-210	Pistola, Tubo 3/8", conexiones y acople 1/4" x 7.5 mts
KTP-220	Pistola, Tubo 3/8", conexiones y acople 1/4" x 12 mts

KIT COMPUESTO POR PISTOLA PICO CORTO, 2 CONEXIONES CON RESORTE, TUBO ESPIRALADO Y ACOPLÉ ¼



PA-0604	6 x 4 mm x 200 mts
PA-0806	8 x 6 mm x 100 mts
PA-1008	10 x 8 mm x 100 mts
NY-1209	12 mm x 9 mm x 100 mts
NY-1/4	1/4" x 4 mm x 200 mts
NY-3/8	3/8" mm x 6,5 mm x 100 mts
NY-1/2	1/2" mm x 9,5 mm x 100 mts



PA0604N	4 x 6 mm x 200 mts
PA0806N	6 x 8 mm x 100 mts
PA1008N	8 x 10 mm x 100 mts
PA1209N	9 x 12 mm x 100 mts
PA3/16N	3/16" x 200 mts
PA1/4N	4 x 6.35 mm x 200 mts
PA5/16N	6 x 5/16 x 100 mts
PA3/8N	6.5 x 9.5 mm x 100 mts
PA1/2N	9.5 x 12.70 mm x 100 mts
PA7/16N	7/16" x 100 mts

- Fluidos Permitidos: Aire, agua y aceite.
- Presion de trabajo: 0-300 PSI.
- Temperatura de trabajo: 0-100°C

- Uso en circuitos neumáticos e hidráulicos.
- Buena resistencia a agentes químicos.
- Alta resistencia a golpes, desgaste y fatiga.

TUBO DE POLIAMIDA 6 TRANSPARENTE
TUBO POLIAMIDA NEGRA


PVC1408	14 x 8 x 50 mts
PVC1595	15,5 x 9,5 x 50 mts

- Descripción: Manguera de PVC reforzada para ser utilizada con aire o líquidos. Alta resistencia a la tracción y elongación. Presión máxima de trabajo 20 BAR.


CT-10 Cutter Plástico

- Descripción: Cutter plástico especialmente diseñado para cortar tubos de poliuretano desde diámetros muy pequeños sin dejar rebaba o materiales excedentes que impidan la conexión segura sin pérdidas.

MANGUERA PVC ROJA
CUTER PARA TUBOS DE POLIURETANO