



MAURCA

PRECIOS AL PUBLICO

BEST 101

**MANGUERAS
P. V. C.**

En mangueras lo mejor

INDICE

MANGUERAS INDUSTRIALES

AIRE Y MULTIUSOS

INDUSTRIAL UG (Usos Generales)	1
U.G. ATÓXICA (Cristal Atóxica)	1
FERRETERA CRISTAL	2
FERRETERA CRISTAL ATÓXICA	2
FERRETERA AMARILLA	2
MASTER AIR 300	3
VENTILACION NEGRA	3
VENTILACION CRISTAL	3

SUCCION Y DESCARGA

VERDE OLIVO	5
VERDE ACEITUNA	5
AQUAFLEX	6
CRISTALFLEX	6

ELECTRICA

ELECTRICA	7
-----------	---

AGUA

JARDIN REFORZADA	4
JARDIN REFORZADA ARMADA	4
ALEMANA	4

Si usted lo requiere contamos con los siguientes catálogos, favor de pedirlos a su representante o llamar directamente a MAURCA y con gusto lo atenderemos.

I.- Catálogo de Aplicaciones Automotrices

Aplicaciones de Bandas por Armadora
Automóviles, Camionetas, Camiones, Autobuses y
Tractocamiones.
Tablas de intercambios

II.- Catálogo de Equipo Pesado

III.- Catálogo de Pernos de Dirección

Aplicaciones, Tabla de intercambio, Dimensiones.

IV.- Lista de Precios-Catálogo de Productos Industriales

Mangueras para aire, agua, multiusos, químicos, alimenticias y aplicaciones especiales

V.- Lista de Precios Hidráulica

Mangueras y conexiones

VI.- Lista de Precios Productos Nacobre

VII. Lista de Precios Productos Dixon

Coples rápidos, coples hidráulicos y neumáticos y abrazaderas

VIII. Lista de Precios Bandas Industriales Goodyear

IX. Lista de Precios Productos Automotrices

APLICACIÓN : **AIRE Y MULTIUSOS**

INDUSTRIAL U.G. USOS GENERALES

Grado Industrial

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen sin refuerzo color cristal transparente.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C Presión de trabajo 60 PSI a 25⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR mm	PESO TEORICO kg / rollo	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
1/8	3.18	4.78	0.80	1.50	100	4.16
5/32	3.97	5.57	0.80	1.75	100	4.43
3/16	4.76	6.36	0.80	2.20	100	5.10
1/4	6.35	8.35	1.00	3.00	100	6.25
5/16	7.94	10.14	1.10	3.70	100	6.77
3/8	9.53	12.33	1.40	6.50	100	11.46
1/2	12.70	15.88	1.60	9.00	100	16.66
5/8	15.88	19.48	1.80	12.40	100	23.17
3/4	19.05	23.05	2.00	17.00	100	30.21
1	25.40	31.00	2.80	30.00	100	57.29
1 1/4	31.80	34.80	3.00	36.50	50	106.09
1 1/2	38.10	42.10	4.00	40.40	50	137.08
2	50.30	55.30	5.00	43.37	50	228.29

U.G. ATOXICA (CRISTAL ATOXICA)

Grado Atóxico

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión en la industria alimenticia.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen sin refuerzo color cristal transparente. Cumple con la norma F.D.A.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C Presión de trabajo 60 PSI a 25⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR(mm)	ESPESOR mm	PESO TEORICO kg / rollo	MINIMO FABRICACION	LARGO DEL ROLLO(mts)	PRECIO POR METRO
1/8	3.18	5.58	1.20	1.1	10 rollos	100	4.27
3/16	4.76	7.56	1.40	3.5	10 rollos	100	6.57
1/4	6.35	9.35	1.50	4.6	10 rollos	100	9.12
1/4 x 3/32	6.35	11.11	2.38	8.2	10 rollos	100	14.32
1/4 x 1/8	6.35	12.71	3.18	12.0	10 rollos	100	19.84
5/16	7.94	11.14	1.60	6.0	10 rollos	100	11.98
5/16 x 3/32	7.94	12.70	2.38	9.7	10 rollos	100	17.96
5/16 x 1/8	7.94	14.30	3.18	13.5	10 rollos	100	23.96
3/8	9.53	12.93	1.70	7.8	10 rollos	100	15.10
3/8 x 3/32	9.53	14.29	2.38	12.5	10 rollos	100	22.92
3/8 x 1/8	9.53	15.89	3.18	15.0	10 rollos	100	27.08
1/2	12.70	16.70	2.00	12.0	10 rollos	100	23.44
1/2 x 1/8	12.70	19.06	3.18	20.0	10 rollos	100	36.46
5/8	15.88	20.38	2.25	17.3	10 rollos	100	33.01
5/8 x 1/8	15.88	22.24	3.18	24.0	10 rollos	100	44.26
3/4	19.05	24.05	2.50	22.3	10 rollos	100	43.49
1	25.40	32.50	3.55	42.3	10 rollos	100	82.55

- *Fabricación Especial*

FERRETERA CRISTAL

Grado Industrial

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen reforzada con una trenza de poliéster y una línea de poliéster blanco para identificación. Color cristal transparente. Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²				
1/4	6.35	10.35	140	9.8	7.5	2.00	100	13.03
5/16	7.94	11.94	140	9.8	8.5	2.00	100	15.62
3/8	9.53	13.53	140	9.8	10.5	2.00	100	17.71
1/2	12.70	16.70	140	9.8	13.0	2.00	100	23.17
5/8	15.88	20.48	140	9.8	18.0	2.30	100	31.76
3/4	19.05	24.05	140	9.8	23.0	2.50	100	42.19
1	25.40	31.40	140	9.8	36.0	3.00	100	65.61
1 1/4	31.80	41.70	93	6.5	36.5	5.00	50	211.51
1 1/2	38.10	47.80	86	6.0	40.0	5.00	50	244.02
2	50.30	62.60	57	4.0	43.4	6.00	50	383.39

FERRETERA CRISTAL ATOXICA

Grado Atóxico

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen reforzada con una trenza de poliéster y una línea de poliéster azul para identificación. Color cristal transparente. Cumple con la norma F.D.A. Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²				
1/4	6.35	10.35	140	9.8	7.5	2.00	100	19.55
5/16	7.94	11.94	140	9.8	8.5	2.00	100	23.88
3/8	9.53	13.53	140	9.8	10.5	2.00	100	29.79
1/2	12.70	16.70	140	9.8	13.0	2.00	100	46.63
5/8	15.88	20.48	140	9.8	18.0	2.30	100	58.00
3/4	19.05	24.05	140	9.8	23.0	2.50	100	79.60
1	25.40	31.40	140	9.8	36.0	3.00	100	103.70

- *Fabricación Especial (Mínimo de fabricación 10 rollos)*

FERRETERA AMARILLA

Grado Industrial

Usos generales y para la conducción de líquidos a presión. Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen reforzada con una trenza de poliéster. Tubo Interior color amarillo. Cubierta cristal transparente. Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²				
3/8	9.53	13.53	140	9.8	10.5	2.00	100	17.71

MASTER AIR 300

Grado Industrial

Para la conducción de aire, agua y líquidos a presión. Uso en la industria en general.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color negro y reforzada con una trenza de poliéster de alta resistencia.

Cubierta de PVC, disponible en **color negro, azul y rojo en todas las medidas. Verde y amarillo en 1/4"**.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²				
1/4	6.35	11.95	300	21.0	10.5	2.80	100	23.17
3/8	9.53	15.73	300	21.0	17.0	3.10	100	34.37
1/2	12.70	20.10	300	21.0	27.0	3.70	100	58.06
5/8	15.88	23.68	300	21.0	34.0	3.90	100	73.43
3/4	19.05	27.85	200	21.0	45.0	4.40	100	98.16
1	25.40	35.20	200	21.0	60.0	4.90	100	136.97

VENTILACION NEGRA

Grado Industrial

Muy ligera y flexible, para aspiración, ventilación, expulsión de aire, humos, gases, aserrín y virutas.

Recomendada para ser usado en partes móviles en máquinas aspiradoras o extractoras.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color negro y con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR		PRESION DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA mm	PESO TEORICO kg / rollo	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PARED	TOTAL	PRESION DE VACIO Hg					
			mm	mm	in	mm				
3/4	19.05	24.00	0.6	2.50	5	127	30	3.9	30	38.01
1	25.40	30.70	0.6	2.65	5	127	33	5.7	30	45.73
1 1/4	31.75	38.30	0.7	3.15	5	127	51	7.5	30	57.75
1 1/2	38.10	44.90	0.7	3.40	5	127	57	8.6	30	63.02
2	50.80	58.80	0.8	4.00	5	127	76	13.5	30	97.91
2 1/2	63.50	71.90	0.8	4.00	5	127	102	18.0	30	127.39
3	76.20	85.20	0.9	4.50	5	127	160	22.5	30	161.70
4	101.60	111.70	1.0	4.85	5	127	191	30.0	30	225.08
5	127.00	138.00	1.0	5.50	5	127	229	37.5	30	325.50
6	152.40	164.40	1.2	6.00	5	127	254	51.0	30	425.94

VENTILACION CRISTAL

Grado Industrial

Muy ligera y flexible, para aspiración, ventilación, expulsión de aire, humos, gases, aserrín y virutas.

Recomendada para ser usado en donde se requiere ver el flujo de material. Usada en partes móviles en máquinas aspiradoras o extractoras. Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color cristal transparente con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR		PRESION DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA mm	PESO TEORICO kg / rollo	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PARED	TOTAL	PRESION DE VACIO Hg					
			mm	mm	in	mm				
3/4	19.05	24.00	0.6	2.50	5	127	30	3.9	30	39.91
1	25.40	30.70	0.6	2.65	5	127	33	5.7	30	48.01
1 1/4	31.75	38.30	0.7	3.15	5	127	51	7.5	30	60.63
1 1/2	38.10	44.90	0.7	3.40	5	127	57	8.6	30	66.17
2	50.80	58.80	0.8	4.00	5	127	76	13.5	30	102.81
2 1/2	63.50	71.90	0.8	4.00	5	127	102	18.0	30	133.75
3	76.20	85.20	0.9	4.50	5	127	160	22.5	30	169.80
4	101.60	111.70	1.0	4.85	5	127	191	30.0	30	236.35
5	127.00	138.00	1.0	5.50	5	127	229	37.5	30	341.77
6	152.40	164.40	1.2	6.00	5	127	254	51.0	30	447.25

APLICACION : A G U A

JARDIN REFORZADA

Grado Industrial

Para la conducción de agua y riego profesional.

Construcción del tubo PVC flexible color negro y reforzada con una trenza de poliéster. Cubierta de PVC flexible en color verde translucido.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²				
1/2	12.70	16.70	90	6.3	11.0	2.00	100	12.21
5/8	15.88	20.48	90	6.3	21.0	2.30	100	21.87
3/4	19.05	24.05	90	6.3	28.0	2.50	100	30.99
1	25.40	31.40	90	6.3	45.0	3.00	100	49.47

JARDIN REFORZADA ARMADA

Grado Industrial

Para la conducción de agua y riego profesional.

Construcción del tubo PVC flexible color negro y reforzada con una trenza de poliéster. Cubierta de PVC flexible en color verde translucido.

Ensamblada con conexiones de expansión interna en latón. Un extremo macho cuerda GHT y del otro hembra cuerda GHT. Incluye empaque de hule.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR ENSAMBLE
			PSI	kg / cm ²				
1/2 x 10	12.70	16.70	90	6.3	1.10	2.00	10	223.95
1/2 x 15	12.70	16.70	90	6.3	1.65	2.00	15	312.47
1/2 x 20	12.70	16.70	90	6.3	2.20	2.00	20	369.76
1/2 x 25	12.70	16.70	90	6.3	2.75	2.00	25	463.49
1/2 x 30	12.70	16.70	90	6.3	3.30	2.00	30	520.78

ALEMANA

Grado Industrial

Muy flexible y de grueso espesor. Ideal para la conducción de agua.

Construcción del tubo PVC flexible sin refuerzo. **Colores disponibles azul, negro y rojo.**

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO kg / rollo	ESPESOR mm	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²				
1/2	12.70	16.70	70	4.9	16.0	2.5	100	26.83
5/8	15.88	21.48	70	4.9	18.5	2.8	100	33.60
3/4	19.05	25.05	70	4.9	23.6	3.0	100	40.10
1	25.40	31.80	70	4.9	34.2	3.2	100	70.31

- *Fabricación Especial (Mínimo de fabricación 10 rollos)*

APLICACION : **SUCCION Y DESGARGA**

VERDE OLIVO

Grado Industrial

Para succión y descarga de agua en uso pesado. Ideal para riego agrícola, succión en la industria de la construcción, succión en pozos, tanques sépticos, cisternas y riego industrial. Descarga de pipas.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color verde olivo con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	ESPESOR (mm)	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²	in	mm					
3/4	19.05	25.05	130	9.1	29	737	83	8.80	3.00	30	72.42
1	25.40	32.00	106	7.4	29	737	114	10.60	3.30	30	96.54
1 1/4	31.75	38.75	99	7.0	29	737	127	13.90	3.50	30	115.23
1 1/2	38.10	45.30	89	6.2	29	737	152	16.00	3.60	30	141.03
2	50.80	58.80	79	5.6	29	737	203	27.00	4.00	30	205.94
2 1/2	63.50	72.50	65	4.5	29	737	254	40.50	4.50	30	273.14
3	76.20	86.20	65	4.5	29	737	305	49.50	5.00	30	341.16
4	101.60	113.60	55	3.8	29	737	406	78.00	6.00	30	536.81
6	152.40	166.80	47	3.3	29	737	914	139.00	7.50	30	1,037.49

VERDE ACEITUNA

Grado Industrial

Para succión y descarga de agua en uso ligero. Ideal para riego agrícola, succión en pozos y riego industrial. Descarga de pipas y tanques.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color verde aceituna con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESION DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	ESPESOR (mm)	LARGO ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²	in	mm					
3/4	19.05	25.05	120	8.4	25	635	83	9.00	3.00	30	55.03
1	25.40	32.00	96	6.7	25	635	114	11.00	3.30	30	63.54
1 1/4	31.75	38.75	89	6.2	25	635	127	14.00	3.50	30	79.33
1 1/2	38.10	45.30	79	5.6	25	635	152	16.50	3.60	30	97.39
2	50.80	58.40	70	4.9	25	635	203	25.80	3.80	30	132.29
2 1/2	63.50	72.10	55	3.8	25	635	254	39.00	4.30	30	211.61
3	76.20	85.80	55	3.8	25	635	305	47.50	4.80	30	252.24

AQUAFLEX

Grado Industrial

Para succión y descarga de agua en uso pesado. Ideal para riego agrícola, succión en la industria de la construcción, succión en pozos, tanques sépticos, cisternas y riego industrial. Descarga de pipas.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C Colores disponibles: Amarillo Translucido, Naranja Translucido y Cristal

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	ESPESOR (mm)	LARGO ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²	in	mm					
3/4	19.05	25.05	130	9.1	29	737	83	8.80	3.00	30	62.93
1	25.40	32.00	106	7.4	29	737	114	10.60	3.30	30	83.40
1 1/4	31.75	38.75	99	7.0	29	737	127	13.90	3.50	30	101.28
1 1/2	38.10	45.30	89	6.2	29	737	152	16.00	3.60	30	122.06
2	50.80	58.80	79	5.6	29	737	203	27.00	4.00	30	179.83
2 1/2	63.50	72.50	65	4.5	29	737	254	40.50	4.50	30	232.29
3	76.20	86.20	65	4.5	29	737	305	49.50	5.00	30	289.45
4	101.60	113.60	55	3.8	29	737	406	78.00	6.00	30	470.04
6	152.40	166.80	47	3.3	29	737	914	139.00	7.20	30	955.24

CRISTALFLEX

Grado Industrial

Para succión y descarga de agua en uso pesado. Ideal para riego agrícola, succión en la industria de la construcción, succión en pozos, tanques sépticos, cisternas y riego industrial. Descarga de pipas.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen transparente con refuerzo helicoidal de PVC rígido transparente.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	PRESION DE TRABAJO		PRESIÓN DE VACIO Hg		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	ESPESOR (mm)	LARGO ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PSI	kg / cm ²	in	mm					
3/4	19.05	25.05	130	9.1	29	737	83	8.80	3.00	30	64.82
1	25.40	32.00	106	7.4	29	737	114	10.60	3.30	30	85.89
1 1/4	31.75	38.75	99	7.0	29	737	127	13.90	3.50	30	104.33
1 1/2	38.10	45.30	89	6.2	29	737	152	16.00	3.60	30	125.72
2	50.80	58.80	79	5.6	29	737	203	27.00	4.00	30	185.23
2 1/2	63.50	72.50	65	4.5	29	737	254	40.50	4.50	30	239.25
3	76.20	86.20	65	4.5	29	737	305	49.50	5.00	30	298.13
4	101.60	113.60	55	3.8	29	737	406	78.00	6.00	30	484.13
6	152.40	166.80	47	3.3	29	737	914	139.00	7.20	30	983.90

APLICACION : **ELECTRICA**

ELECTRICA

Grado Industrial

Muy flexible ideal como funda de protección para cables eléctricos, telefónicos y para todo tipo de instalaciones eléctricas fijas o móviles.

Construcción del tubo PVC flexible 100% virgen color gris con refuerzo helicoidal de PVC rígido color blanco.

Rango de temperatura de -10⁰ C a 60⁰ C

MEDIDA	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR		RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO TEORICO (kg / rollo)	LARGO DEL ROLLO (mts)	PRECIO POR METRO
			PARED	TOTAL				
			mm	mm				
1/2	12.70	17.50	0.5	2.40	29	3.50	30	37.84
3/4	19.05	24.00	0.6	2.50	30	3.9	30	39.91
1	25.40	30.70	0.6	2.65	33	5.7	30	48.01
1 1/4	31.75	38.30	0.7	3.15	51	7.5	30	60.63
1 1/2	38.10	44.90	0.7	3.40	57	8.6	30	66.17
2	50.80	58.80	0.8	4.00	76	13.5	30	102.81
2 1/2	63.50	71.90	0.8	4.00	102	18.0	30	133.75
3	76.20	85.20	0.9	4.50	160	22.5	30	169.80
4	101.60	111.70	1.0	4.85	191	30.0	30	236.35
5	127.00	138.00	1.0	5.50	229	37.5	30	341.77
6	152.40	164.40	1.2	6.00	254	51.0	30	447.25

MAURCA COMERCIAL, S.A. DE C.V.

Página Web : www.maurca.com.mx
Correo electrónico : ventas@maurca.com.mx
maurcacomercial@prodigy.net.mx

OFICINAS Y ALMACEN CENTRAL

Poniente 150 No. 973
Industrial Vallejo, Azcapotzalco
C.P. 02300
México, D. F.

CONMUTADOR Y FAX : 55 87 87 60 (CON 6 LINEAS)

55 67 51 43
55 67 21 22
55 67 25 86

55 87 00 68
55 67 78 91