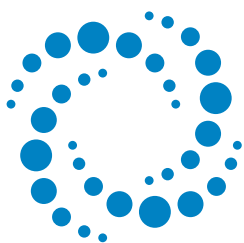


MAIO 2026



**Paciflex**  
TECNOLOGIA EM MANGUEIRAS

## Bem-vindo à Paciflex

*Welcome  
to Paciflex*



A Paciflex é uma indústria especializada na fabricação de mangueiras de diversos tipos e diâmetros, variando de 1/8" a 16", em diferentes matérias-primas e espessuras, proporcionando ao mercado soluções de alta qualidade a preços competitivos.

Temos como objetivo produzir e comercializar produtos que satisfaçam aos mais altos padrões de qualidade, atendendo aos setores de casa e jardim, construção civil, agropecuária, indústria e uso geral. Nossa linha inclui mangueiras, tubos e conexões, garantindo versatilidade e desempenho.

Embora o nome Paciflex seja novo no mercado, carregamos em nosso DNA mais de 40 anos de experiência no segmento de mangueiras, com a força e a determinação de quem sabe o que é excelência e liderança.

Bem-vindo à Paciflex Tecnologia em Mangueiras. Entre em contato conosco e descubra as melhores soluções para o seu negócio!

*Paciflex is an industry specialized in the manufacture of hoses of several types and diameters, ranging from 1/8" to 16", in several raw materials and thicknesses, providing the market with high quality solutions at competitive prices.*

*Our goal is to produce and sell products that meet the highest quality standards, serving the home and garden, construction, agriculture, industry and general use sectors. Our line includes hoses, tubes and fittings, ensuring versatility and performance.*

*Although the name Paciflex is new to the market, we carry in our DNA more than 40 years of experience in the hose segment, with the strength and determination of those who know what excellence and leadership are.*

*Welcome to Paciflex Hose Technology. Contact us and discover the best solutions for your business.*

## MANGUEIRA FLAT CAPA PROTETORA PRETA

### BLACK FLAT HOSE PROTECTIVE COVER

Aplicações indicadas: proteção de mangueiras e cabos. Drenagem de água em baixa pressão.  
Recommended applications: protection of hoses and cables. Low pressure water drainage.



Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Diâmetro Interno (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
820	1.1/2"	38,10	50	-
821	2"	50,80	50	-
822	3"	76,20	50	-
823	4"	101,60	50	-
<i>CODE</i>	<i>INNER DIAMETER</i>		<i>ROLL</i>	<i>WORKING PRESSURE</i>

## MANGUEIRA FLAT LEVE AZUL

### BLUE LIGHT FLAT HOSE

Aplicações indicadas: drenagem e abastecimento temporários. Equipamentos de combate a enchentes e inundações.

Recommended applications: temporary drainage and supply. Combat equipment floods and floods.



Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Diâmetro Interno (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
889	1.1/2"	38,10	50	71
890	2"	50,80	50	71
891	2.1/2"	63,50	50	57
892	3"	76,20	50	57
893	4"	101,60	50	50
1246	5"	127,00	50	43
894	6"	152,40	50	35

## MANGUEIRA FLAT REFORÇADA VERMELHA

### RED REINFORCED FLAT HOSE

Aplicações indicadas: mineração e serviços que exijam resistência a pressão e abrasão.  
Recommended applications: mining and services that require resistance to pressure and abrasion.



Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Diâmetro Interno (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
1830	1.1/2"	38,10	50	150
1831	2"	50,80	50	150
1832	2.1/2"	63,50	50	150
1833	3"	76,20	50	150
1834	4"	101,60	50	150
1836	6"	152,40	50	86
1837	8"	203,20	50	70

## MANGUEIRAS TPU VÁCUO-AR COM ARAME COBREADO ou GALVANIZADO

TPU AIR VACUUM HOSES WITH COOPER OR AGAVANIZED WIRE

Aplicações indicadas: sucção de pó, gases, ventilação, transporte de ar quente, etc..  
 Recommended applications: dust suction, gas, ventilation, hot air transport, etc...

### COBREADO



Temperatura de trabalho: -40°C a +90°C  
 Working temperature: -40°C to +90°C

Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Diâmetro Interno (mm)	Espessura da Parede (mm)	Comprimento em Repouso (m)	Vácuo (mbar)
PUC 1595	1.1/2"	38,10	0,6	10	250
PUC 1595	1.1/2"	38,10	0,6	25	250
PUC 1570	2"	50,80	0,6	10	250
PUC 1570	2"	50,80	0,6	25	250
PUC 1571	2.1/2"	63,50	0,6	10	250
PUC 1571	2.1/2"	63,50	0,6	25	250
PUC 1572	3"	76,20	0,6	10	250
PUC 1572	3"	76,20	0,6	25	250
PUC 1573	4"	101,60	0,6	10/3	250
PUC 1574	5"	127,00	0,6	10/3,1	250
PUC 1575	6"	152,40	0,6	10/3,1	250
PUC 1576	8"	203,20	0,6	10/3,4	250
PUC 1577	10"	254,00	0,6	5/2,2	250
PUC 1577	10"	254,00	0,6	10/4,1	250
PUC 1578	12"	304,80	0,6	5/3,6	250
PUC 1578	12"	304,80	0,6	10/4,1	250
PUC 1593	14"	355,60	0,6	5/3,6	250
PUC 1594	16"	406,40	0,6	5/3,6	250

CODE                      INNER DIAMETER                      WALL THICKNESS                      LENGTH AT REST                      VACUUM

### GALVANIZADO



Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Diâmetro Interno (mm)	Espessura da Parede (mm)	Comprimento em Repouso (m)	Vácuo (mbar)
PUG 1595	1.1/2"	38,10	0,6	10	250
PUG 1595	1.1/2"	38,10	0,6	25	250
PUG 1570	2"	50,80	0,6	10	250
PUG 1570	2"	50,80	0,6	25	250
PUG 1571	2.1/2"	63,50	0,6	10	250
PUG 1571	2.1/2"	63,50	0,6	25	250
PUG 1572	3"	76,20	0,6	10	250
PUG 1572	3"	76,20	0,6	25	250
PUG 1573	4"	101,60	0,6	10/3	250
PUG 1574	5"	127,00	0,6	10/3,1	250
PUG 1575	6"	152,40	0,6	10/3,1	250
PUG 1576	8"	203,20	0,6	10/3,4	250
PUG 1577	10"	254,00	0,6	10/4,1	250
PUG 1578	12"	304,80	0,6	10/4,1	250

## MANGUEIRA PVC TRANSPARENTE ESPIRAL AÇO MOLA - LEVE ou PESADA

*SPRING STEEL SPIRAL TRANSPARENT PVC HOSE - LIGHT or HEAVY*

Aplicações indicadas: sucção e transporte de líquidos em ambientes agressivos.

*Recommended applications: suction and transport of liquids in aggressive environments.*



### LEVE

Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Diâmetro Interno (mm)	Espessura da Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
921	1/2"	12,70	2,7	25/50	75
922	5/8"	15,88	2,8	25/50	75
923	3/4"	19,05	3,0	25/50	75
924	1"	25,40	3,2	25/50	56
925	1.1/4"	31,75	3,3	25/50	56
926	1.1/2"	38,10	3,5	25	56
927	2"	50,80	3,7	25	56
<i>ODE</i>	<i>INNER DIAMETER</i>		<i>WALL THICKNESS</i>	<i>ROLL</i>	<i>WORKING PRESSURE</i>

### PESADA

Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Diâmetro Interno (mm)	Espessura da Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
<b>1519</b> Shore 85	3/4"	19,05	4,00	25/50	75
<b>1589</b> Shore 85	1.1/4"	31,75	4,20	25/50	56

## MANGUEIRA PVC TRANSPARENTE ESPIRAL AÇO MOLA - ATÓXICA

*SPRING STEEL SPIRAL TRANSPARENT PVC HOSE - ATOXIC*

Aplicações indicadas: sucção e transporte de líquidos em indústrias alimentícias, pois permite a higienização com uso de água quente.

*Recommended applications: suction and transport of liquids in food industries, as it allows cleaning using hot water.*



CERTIFICADO DE  
LIVRE DE  
FTALATOS  
ATOXIDADE

### ATÓXICA

Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Diâmetro Interno (mm)	Espessura da Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
929	1/2"	12,70	2,7	25/50	75
930	5/8"	15,88	2,8	25/50	75
931	3/4"	19,05	3,0	25/50	75
932	1"	25,40	3,2	25/50	56
933	1.1/4"	31,75	3,3	25/50	56
934	1.1/2"	38,10	3,5	25	56
935	2"	50,80	3,7	25	56

## MANGUEIRAS DE SUÇÃO EXTRA LEVE, LEVE e PESADA

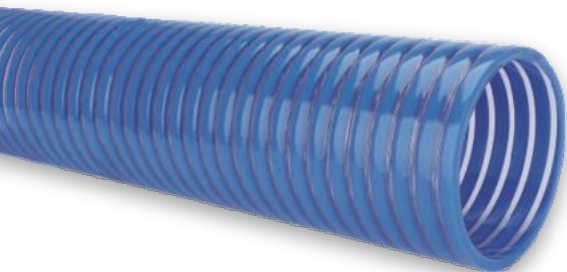
EXTRA LIGHT, LIGHT and HEAVY SUCTION HOSE

Aplicações indicadas: agricultura, galerias subterrâneas, caminhões pipa, mineração, garimpo, dragagem, líquidos pastosos, fossas, cascalho, de acordo com sua resistência e indicação.

Temperatura de trabalho: +5°C~+50°C (PVC)

Recommended applications: agriculture, underground galleries, water trucks, mining, prospecting, dredging, pasty liquids, septic tanks, gravel, according to its resistance and indication. Working temperature: +5°C~+50°C (PVC)

### EXTRA LEVE

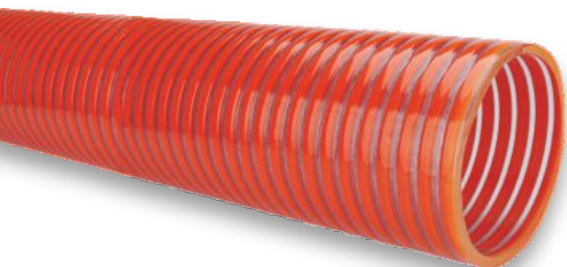


Código do Produto	Diâmetro Interno (mm)	Espessura da Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
1379	3/4"	2,0	25/50	85
1380	1"	2,0	25/50	80
1381	1.1/4"	2,2	25/50	75
1382	1.1/2"	2,6	25/50	75
1376	2"	3,05	25/50	75
1383	2.1/2"	4,0	25/50	70
1377	3"	4,25	25/50	65
1378	4"	5,4	25/50	60
1384	5"	5,8	15/30	55
1385	6"	6,5	15/30	50

### AZUL LEVE

Código do Produto	Diâmetro Interno (mm)	Espessura da Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
378	3/4"	2,5	25/50	90
129	1"	2,9	25/50	85
132	1.1/4"	3,0	25/50	80
134	1.1/2"	3,3	25/50	80
136	2"	4,0	25/50	80
138	2.1/2"	5,1	25/50	75
140	3"	5,3	25/50	70
142	4"	6,4	25/50	65
144	5"	6,4	15/30	60
146	6"	7,0	15/30	55

### LARANJA LEVE



Código do Produto	Diâmetro Interno (mm)	Espessura da Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
765	2"	4,0	25/50	80
766	2.1/2"	5,1	25/50	75
669	3"	5,4	25/50	70
661	4"	6,4	25/50	65
662	5"	6,4	15/30	60
663	6"	7,0	15/30	55

### LARANJA PESADA

Código do Produto	Diâmetro Interno (mm)	Espessura da Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
104	2"	5,2	25/50	100
106	2.1/2"	5,8	25/50	90
108	3"	5,9	25/50	80
110	4"	6,9	25/50	75
112	5"	6,9	15/30	70
114	6"	8,0	15/30	65
813	8"	10,1	15/20 8/10	47
1465	10"	10,5	6/10*	40
1521	12"	12,0	6/10*	38

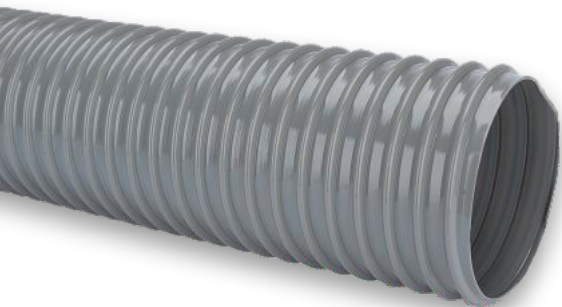


## MANGUEIRA VÁCUO-AR LEVE CINZA

### VACUUM-AIR HOSE LIGHT GRAY

Aplicações indicadas: sucção de pó, gases, ventilação, etc.. Temperatura de trabalho: +5°C~+50°C (PVC)

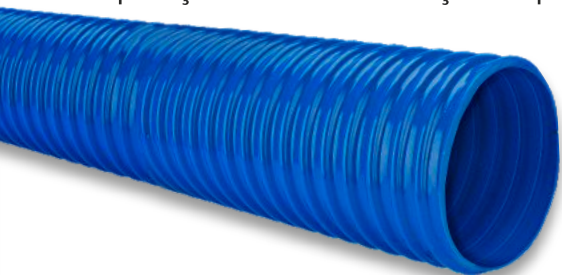
Recommended applications:  
dust suction, gases, ventilation, etc...  
Working temperature: +5°C~+50°C (PVC)



Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Rolo (m)	Vácuo (pol. HG)
542	3/4"	25/50	20
445	1"	25/50	20
441	1.1/4"	25/50	20
443	1.1/2"	25/50	20
365	2"	25/50	15
367	2.1/2"	25/50	15
369	3"	25/50	10
371	4"	25/50	10
373	5"	15/30	5
375	6"	15/30	5
447	8"	15/30	5
449	10"	15	5
450	12"	15	5

## MANGUEIRA VÁCUO-AR AZUL

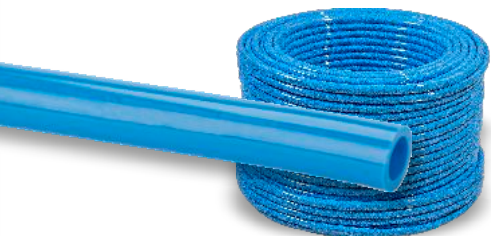
Aplicações indicadas: sucção de pó, gases, ventilação, etc.. Temperatura de trabalho: +5°C~+50°C (PVC)



Código do Produto	Diâmetro Interno (pol.)	Rolo (m)	Vácuo (pol. HG)
397	6"	15/30	10
358	8"	15/30	10

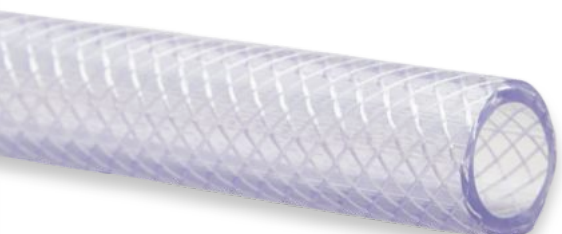
## MANGUEIRA PNEUMÁTICA PARA AR COMPRIMIDO

### PNEUMATIC HOSE FOR COMPRESSED AIR



Código do Produto	Diâmetro (mm) Interno	Diâmetro (mm) Externo	Cor	Rolo (m)	Vácuo (mbar)
664	2,5	4	Azul	100	12
665	4,0	6	Azul	100	10
666	5,5	8	Azul	100	10
667	7,0	10	Azul	100	10
668	8,0	12	Azul	50/100	10

## MANGUEIRA TRANÇADA DE PVC CRISTAL



Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
525	1/2"	2,0	50	250
197	1/2"	2,5	50	250
204	1/2"	3,0	50	250
526	3/4"	2,5	50	250

## CONEXÕES CAMLOCK



**Código do Produto**

**Descrição**

<b>1293/C</b>	Engate rápido Fêmea x Espigão c/ trava 1" alumínio
<b>1294/C</b>	Engate rápido Fêmea x Espigão c/ trava 1.1/4" alumínio
<b>1295/C</b>	Engate rápido Fêmea x Espigão c/ trava 1.1/2" alumínio
<b>1296/C</b>	Engate rápido Fêmea x Espigão c/ trava 2" alumínio
<b>1297/C</b>	Engate rápido Fêmea x Espigão c/ trava 2.1/2" alumínio
<b>1298/C</b>	Engate rápido Fêmea x Espigão c/ trava 3" alumínio
<b>1299/C</b>	Engate rápido Fêmea x Espigão c/ trava 4" alumínio



<b>1301/D</b>	Engate rápido Fêmea x Rosca Fêmea BSP c/ trava 1" alumínio
<b>1302/D</b>	Engate rápido Fêmea x Rosca Fêmea BSP c/ trava 1.1/4" alumínio
<b>1303/D</b>	Engate rápido Fêmea x Rosca Fêmea BSP c/ trava 1.1/2" alumínio
<b>1304/D</b>	Engate rápido Fêmea x Rosca Fêmea BSP c/ trava 2" alumínio
<b>1305/D</b>	Engate rápido Fêmea x Rosca Fêmea BSP c/ trava 2.1/2" alumínio
<b>1306/D</b>	Engate rápido Fêmea x Rosca Fêmea BSP c/ trava 3" alumínio
<b>1307/D</b>	Engate rápido Fêmea x Rosca Fêmea BSP c/ trava 4" alumínio



<b>1325/E</b>	Adaptador Macho x Espigão 1" alumínio
<b>1326/E</b>	Adaptador Macho x Espigão 1.1/4" alumínio
<b>1327/E</b>	Adaptador Macho x Espigão 1.1/2" alumínio
<b>1328/E</b>	Adaptador Macho x Espigão 2" alumínio
<b>1329/E</b>	Adaptador Macho x Espigão 2.1/2" alumínio
<b>1330/E</b>	Adaptador Macho x Espigão 3" alumínio
<b>1331/E</b>	Adaptador Macho x Espigão 4" alumínio



<b>1333/F</b>	Adaptador Macho x Rosca Macho BSP 1" alumínio
<b>1334/F</b>	Adaptador Macho x Rosca Macho BSP 1.1/4" alumínio
<b>1335/F</b>	Adaptador Macho x Rosca Macho BSP 1.1/2" alumínio
<b>1336/F</b>	Adaptador Macho x Rosca Macho BSP 2" alumínio
<b>1337/F</b>	Adaptador Macho x Rosca Macho BSP 2.1/2" alumínio
<b>1338/F</b>	Adaptador Macho x Rosca Macho BSP 3" alumínio
<b>1339/F</b>	Adaptador Macho x Rosca Macho BSP 4" alumínio

## DUTO PARA INFRAESTRUTURA COM FIO

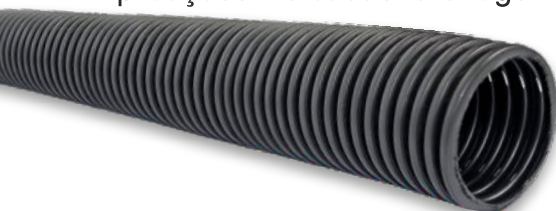
Aplicações indicadas: redes subterrâneas de energia elétrica e telecomunicações.



Código do Produto	Diâmetro		Rolo (m)
	(pol.)	(mm)	
1918	3/4"	25	50
1912	1"	32	50
1913	1.1/4"	40	50
1914	1.1/2"	50	50
1915	2"	63	50
1916	3"	90	50
1917	4"	110	50

## DRENO PARA INFRAESTRUTURA

Aplicações indicadas: drenagem e escoamento de água.



Código do Produto	Diâmetro		Rolo (m)
	(pol.)	(mm)	
1930	2"	63	50
1931	4"	110	50

## MANTA PARA DRENO



Código do Produto	Medidas	Embalagem
1960	2,30 x 100m = 230m <sup>2</sup>	1

Aplicações indicadas: a manta geotêxtil é utilizada em sistemas de drenagem horizontal, sistemas de drenagem do subsolo e em sistemas de drenagem agrícola.

## CONEXÕES PARA DUTO E DRENO



Código do Produto	Descrição	Medidas (mm)	Embalagem
1934	Luva emenda para duto	40	10
1935	Luva emenda para duto	50	10
1937	Luva emenda para duto	90	5
1938	Luva emenda para duto	100	3
1936	Luva emenda para duto/dreno	63	5
1939	Luva emenda para duto/dreno	110	3
1941	Tampão para duto	40	10
1942	Tampão para duto	50	10
1944	Tampão para duto	90	5
1945	Tampão para duto	100	3
1943	Tampão para duto/dreno	63	5
1946	Tampão para duto/dreno	110	3
1950	Anel de vedação para duto	40	20
1951	Anel de vedação para duto	50	20
1953	Anel de vedação para duto	90	10
1954	Anel de vedação para duto	100	6
1952	Anel de vedação para duto/dreno	63	10
1955	Anel de vedação para duto/dreno	110	6

## CONDUÍTE FLEXÍVEL PVC ESPIRALADO

Auto extingüível, reforçado com espirais rígidas, e por ter sua parede interna lisa, é especial para passagem de fios e cabos elétricos.



Código do Produto	Diâmetro Interno (mm)	Rolo (m)	Raio Curvatura (mm)
147	3/4"	25/50	30
148	1"	25/50	30
149	1.1/4"	25/50	30
150	1.1/2"	25/50	40
151	2"	25/50	50

## ELETRODUTOS FLEXÍVEIS CORRUGADOS Conforme NBR 15.465



### LEVE

Código do Produto	Diâmetro Externo (mm)	Rolo (m)
616	20	50
617	25	50
618	32	25



### REFORÇADO

Código do Produto	Diâmetro Externo (mm)	Rolo (m)
619	20	50
620	25	50
621	32	25

## LUVAS DE PRESSÃO PARA EMENDA DE ELETRODUTOS CORRUGADOS



Código do Produto	Diâmetro Interno (mm)	Cor	Rolo (m)
1027	20	Amarelo	50
895	25	Amarelo	50
942	32	Amarelo	50
1028	20	Laranja	50
902	25	Laranja	50
941	32	Laranja	50

## CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO

Aplicação indicada: instalar o aterramento em espaço seguro, protegido e organizado.



Código do Produto	Descrição	Quantidade por Embalagem
1160	Caixa de inspeção de aterramento 200mm com tampa	6

## MANGUEIRA DE NÍVEL

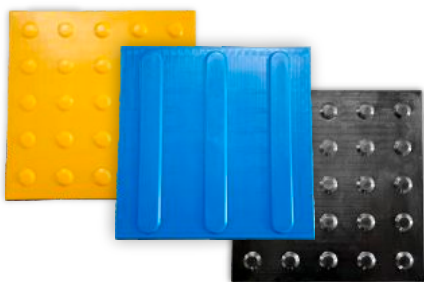
LEVEL HOSE



Código do Produto	Diâmetro Externo (mm)	Espessura da Parede (mm)	Comprimento do Rolo (m)
599	1/2"	2,5	100m
487	3/8"	2,0	50/100m
598	5/16"	1,5	50/100/500m
598	5/16"	1,5	10 rolos de 10m
598	5/16"	1,5	10 rolos de 15m
598	5/16"	1,5	10 rolos de 20m

## PISO TÁTIL EM POLIPROPILENO

Aplicações indicadas: orientação de deficientes visuais em ambientes internos e externos.



Código do Produto	Cor	Quantidade por Embalagem
806	Amarelo Alerta	16 peças
807	Amarelo Direcional	25cm x 25cm
808	Azul Alerta	cada
805	Azul Direcional	totalizando
817	Preto Alerta	4 metros
816	Preto Direcional	lineares

## Linha JARDIM

### SEPARADOR DE GRAMA

Aplicações indicadas: separador de grama e decoração de portões ou cercas.



Código do Produto	Medidas (mm)	Cor	Rolo (m)
636	120	verde	50

### MANGUEIRA CORRUGADA PARA DRENO AR CONDICIONADO

Aplicações indicadas: usada na conexão da saída do dreno do ar condicionado, responsável para passagem da água condensada do aparelho do modelo split



Código do Produto	Bitola Externa (mm)	Cor	Rolo (m)
650/50	20mm	branca	50

### MANGUEIRA NORMALIZADA PARA GÁS NBR 8613/99



Código do Produto	Medida (m)	Embalagem
1438	1,2	1

## CONEXÕES PARA MANGUEIRAS DE JARDIM



Código do Produto	Descrição	Embalagem
953	Esguicho Plástico Ajustável	1
948	Engate Rápido 1/2"	1
949	Adaptador para Torneira 1/2" e 3/4"	1
1174	Torneira com adaptador 3/4"	12

## CONEXÕES PARA MANGUEIRAS DE JARDIM EM POTE



Código do Produto	Descrição	Embalagem
PT0953	Esguicho Plástico Ajustável	24
PT0948	Engate Rápido 1/2"	36
PT0949	Adaptador para Torneira 1/2" e 3/4"	72

## SUPORTE PARA MANGUEIRAS HOSE SUPPORT

Suporte plástico para mangueiras com capacidade de até 25 metros  
 Plastic support for hoses with a capacity of up to 25 meters.



Código do Produto	Cores	Quantidade por Embalagem
653	Preto	12
1126	Verde	12
1127	Laranja	12
1130	Azul	12
1350	3 pretos, 3 verdes, 3 laranjas e 3 azuis	12

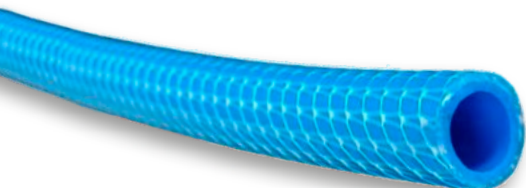
## TÁBUA ECOLÓGICA PARA LAVAR ROUPA



Código do Produto	Medidas	Quantidade por Embalagem
1158	540 x 300 mm	6

## MANGUEIRA JARDIM ANTITORÇÃO ANIL

ANTI-TWIST ANIL GARDEN HOSE



Produzida com três camadas, duas de PVC flexível e uma com fios de poliéster em trama tricotada para evitar torções, garantindo fluxo constante de água.

*Produced with three layers, two of flexible PVC and one with polyester threads in a knitted weave to prevent twisting, ensuring a constant flow of water.*

Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Rolo (m)
-------------------	--------	-------------	----------

1781	1/2"	2,5	50/100/200/300
------	------	-----	----------------

Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Rolo (m)
-------------------	--------	-------------	----------

1781	1/2"	2,5	10
1781	1/2"	2,5	15
1781	1/2"	2,5	20
1781	1/2"	2,5	25
1781	1/2"	2,5	30

## MANGUEIRA JARDIM TRANÇADA LARANJA



Super flexível, confeccionada com três camadas, duas de PVC e uma camada com fios de poliéster trançada, ideal para uso de jardinagem.

Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Rolo (m)
-------------------	--------	-------------	----------

472	1/2"	2,2	50/100/200/300
448	3/4"	3,0	50/100/150

Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Rolo (m)
-------------------	--------	-------------	----------

472	1/2"	2,2	10
472	1/2"	2,2	15
472	1/2"	2,2	20
472	1/2"	2,2	25
472	1/2"	2,2	30

## MANGUEIRA PISCINA ECOLÓGICA

Rosca esquerda. Recomendada o uso com a ponteira rosca esquerda, cód 1001/6



Código do Produto	Bitola	Rolo (m)
624	1.1/2"	30

## PONTEIRA PARA MANGUEIRA DE PISCINA



Código do Produto	Bitola	Rosca	Uso	Embalagem
1001	1.1/2"	Esquerda	mangueira piscina rosca esquerda	6
1009	1.1/2"	Direita	mangueira para piscina flutuante	6

## ESCOVA CURVA PARA PISCINA 44 cm



Código do Produto	Embalagem
1031	1

## ASPIRADOR ASA DELTA



Código do Produto	Embalagem
1033	1

## CABO TELESCÓPICO ESTRIADO 4m



Código do Produto	Embalagem
1032	1

## PENEIRA PLÁSTICA CATA FOLHAS COM CABO 1,5m



Código do Produto	Embalagem
1072	1

## CLORADOR FLUTUANTE ALPHA



Código do Produto	Embalagem
1059	1

## SIFÕES MULTIUSO



Código do Produto	Descrição	Embalagem
609	Sifão Simples Multiuso 72mm	1
623	Sifão Duplo Multiuso 72mm	1

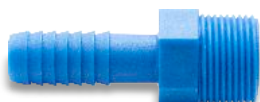
## CONEXÕES PARA MANGUEIRAS POLIETILENO



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1035	1/2"	União Interna	50
1036	3/4"	União Interna	50
1037	1"	União Interna	25
1463	1. 1/4"	União Interna	25



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1209	3/4" x 1/2"	União Interna Redução	50
1210	1" x 3/4"	União Interna Redução	25
1563	1" x 1/2"	União Interna Redução	25



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1211	1/2"	Adaptador Rosca Externa	50
1212	3/4"	Adaptador Rosca Externa	50
1213	1"	Adaptador Rosca Externa	25
1214	1. 1/4"	Adaptador Rosca Externa	10
1147	2"	Adaptador Rosca Externa	10



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1038	1/2"	T Triplo Interno	50
1039	3/4"	T Triplo Interno	50
1040	1"	T Triplo Interno	25
1516	1. 1/4"	T Triplo Interno	25



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1215	1/2"	Adaptador Rosca Interna	50
1216	3/4"	Adaptador Rosca Interna	50



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1220	1/2"	Joelho Rosca Interna 90°	50
1221	3/4"	Joelho Rosca Interna 90°	50
1222	1"	Joelho Rosca Interna 90°	25



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1370	1/2"	Joelho Duplo	50
1371	3/4"	Joelho Duplo	50
1372	1"	Joelho Duplo	25

## MANGUEIRA POLIETILENO IRRIGAÇÃO



Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Diâmetro interno	Rolo (m)	Pressão bar	PSI
1109	1/2"	1,5	15,5	50/100	5,0	71
1110	1/2"	2	15,5	50/100	6,0	85
1114	3/4"	1,8	20,5	50/100	4,0	56
1115	3/4"	2,2	20,5	50/100	4,5	63
1119	1"	2	25,5	50/100	3,5	49

## GOTEJADOR REGULÁVEL PARA IRRIGAÇÃO



Código do Produto	Embalagem
1098	100 peças

## PERFURADOR PARA MANGUEIRAS PEBD



Código do Produto	Embalagem
1099	1 peça

## MANGUEIRA SUÇÃO SUPER LEVE VERDE

*SUPER LIGHT GREEN SUCTION HOSE*

Para serviços leves de sucção e descarga.



Código do Produto	Diâmetro Interno(pol.)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
577	1"	25/50	60
578	1.1/4"	25/50	50
478	1.1/2"	25/50	50
585	2"	25/50	54
586	2.1/2"	25/50	54
587	3"	25/50	52

## MANGUEIRA PVC CRISTAL e ATÓXICA

Aplicações indicadas: transportar fluidos de baixa pressão, como líquidos e gases.

### CRISTAL



Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
055	3/16"	1,5	50	127,8
056	3/16"	2,0	50	142,0
122	1/4"	0,8	50	-
059	1/4"	1,5	50	113,6
060	1/4"	2,0	50	127,8
066	5/16"	1,5	50	71,0
067	5/16"	2,0	50	85,2
070	3/8"	1,5	50	56,8
071	3/8"	2,0	50	71,0
944	1/2"	1,0	50	57,0
073	1/2"	1,5	50	56,8
075	1/2"	2,0	50	71,0
076	1/2"	2,5	50	85,2
077	1/2"	3,0	50	99,4
127	5/8"	1,5	50	42,6
078	5/8"	2,0	50	56,8
180	5/8"	2,5	50	71,0
181	5/8"	3,0	50	85,2
080	3/4"	2,0	50	56,8
128	3/4"	2,5	50	71,0
081	3/4"	3,0	50	85,2
245	7/8"	2,0	50	56,8
082	1"	2,0	50	42,6
083	1"	2,5	50	56,8
084	1"	3,0	50	71,0

### ATÓXICA



Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Rolo (m)
ATO 055	3/16"	1,5	50
ATO 059	1/4"	1,5	50
ATO 067	5/16"	2,0	50
ATO 070	3/8"	1,5	50

## MANGUEIRA AUTOMOTIVA

Aplicações indicadas: passagens de combustíveis e lubrificantes.



Código do Produto	Bitola (mm)	Parede (mm)	Rolo (m)
798/50	12,5	2,5	50

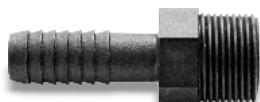
## CONEXÕES PRETAS PARA MANGUEIRAS POLIETILENO



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1470	1/2"	União Interna	50
1471	3/4"	União Interna	50
1472	1"	União Interna	25
1473	1. 1/4"	União Interna	25



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1477	3/4" x 1/2"	União Interna Redução	50
1478	1" x 3/4"	União Interna Redução	25
1566	1" x 1/2"	União Interna Redução	25



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1479	1/2"	Adaptador Rosca Externa	50
1480	3/4"	Adaptador Rosca Externa	25
1481	1"	Adaptador Rosca Externa	25
1482	1. 1/4"	Adaptador Rosca Externa	10
1484	2"	Adaptador Rosca Externa	10



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1490	1/2"	T Triplo Interno	50
1491	3/4"	T Triplo Interno	50
1492	1"	T Triplo Interno	25
1518	1. 1/4"	T Triplo Interno	25



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1488	1/2"	Adaptador Rosca Interna	50
1489	3/4"	Adaptador Rosca Interna	50



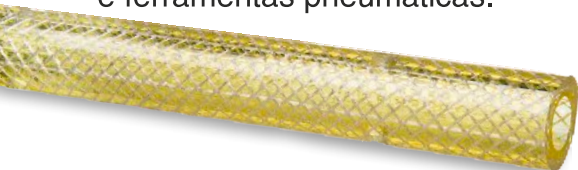
Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1498	1/2"	Joelho Rosca Interna 90	50
1499	3/4"	Joelho Rosca Interna 90	50
1513	1"	Joelho Rosca Interna 90	25



Código do Produto	Bitola	Modelo	Embalagem
1504	1/2"	Joelho Duplo	50
1505	3/4"	Joelho Duplo	50
1506	1"	Joelho Duplo	25

## MANGUEIRA TRANÇADA AMARELA

Aplicações indicadas: multiuso, é utilizada em equipamentos de ar comprimido, água e ferramentas pneumáticas.



Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Rolo (m)	Pressão de Trabalho (PSI)
629	3/8"	4,0	25/50	255,6

## RAMAL PREDIAL - MANGUEIRA PARA ÁGUA POTÁVEL

Aplicações indicadas: é usado em redes de saneamento de água, atóxica ABNT NBR 15561.



Código do Produto	Diâmetro Externo (mm)	Rolo (m)	Espessura da Parede (mm)	Pressão Nominal
1274	20	50/100	2,5	16
1275	32	50/100	3,2	16
1606	20	50/100	2,0	12,5
1607	25	50/100	2,3	12,5
1608	32	100	3,0	12,5

## MANGUEIRA POLIETILENO BAIXA DENSIDADE

Aplicações indicadas: condução de líquidos em geral.



Código do Produto	Bitola	Parede (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Rolo (m)	Pressão bar	PSI
001	1/8"	2,2	7,0	100/500	8,0	113
002	5/16"	1,2	8,5	100	7,0	99
004	3/8"	1,5	12,5	100	6,5	92
006	1/2"	1,5	15,5	50/100	5,0	71
007	1/2"	2,0	15,5	50/100	6,0	85
008	1/2"	2,5	15,5	50/100	6,5	92
010	3/4"	1,8	20,5	50/100	4,0	56
011	3/4"	2,2	20,5	50/100	4,5	63
012	3/4"	2,5	20,5	50/100	6,0	85
015	1"	2,0	25,5	50/100	3,5	49
016	1"	2,5	25,5	100	4,0	56
017	1"	3,0	25,5	100	6,5	92

### TABELA DE CONVERSÃO DE UNIDADES DE PRESSÃO

Unid	bar	mbar	Pa	KPa	MPa	Kgf/cm <sup>2</sup>	m H <sub>2</sub> O	mm Hg (0°)	psi	ft H <sub>2</sub> O (4°)	in H <sub>2</sub> O (4°)	in Hg (0°)
1 bar	1	1 000	100 000	100	0,1	1,0197	10,197	750,062	14,504	33,455	401,46329,53	
1 mbar	0,001	1	100	0,1	0,0001	0,0010	0,0101972	0,7501	0,014504	0,0335	0,4015	0,0295
1 Pa	0,00001	0,01	1	0,001	0,000001	0,00001	0,0001	0,0075	0,14504x10 <sup>-3</sup>	0,33455x10 <sup>-3</sup>	4,01463x10 <sup>-3</sup>	2,953x10 <sup>-3</sup>
1 kPa	0,01	10	1 000	1	0,001	0,0102	0,1020	7,500	0,14504	0,33455	4,01463	0,2953
1 MPa	10	10 000	1 000 000	1 000	1	10,197	101,97	7500,617	145,04	334,552	4 014,63	295,3
1 kgf/cm <sup>2</sup>	0,9806	980,665	98 066,5	98,066	0,09806	1	10	735,56	14,223	32,808	393,70	28,959
1 m H <sub>2</sub> O	0,09806	98,066	9 806,6	9,8066	0,00980	0,10	1	73,556	1,42233	3,2808	39,370	2,895902
1 mm Hg	0,001	1,333224	133,3224	0,133	0,0001333	0,0014	0,0136	1	0,019	0,0446	0,54	0,03937
1 psi	0,0689	68,948	6 894,75	6,89	0,0069	0,070	0,704	51,715	1	2,3067	27,68	2,04
1 ft H <sub>2</sub> O	0,03	29,890	2 989,07	2,989	0,003	0,03048	0,3048	22,42	0,4335	1	12	0,8826709
1 in H <sub>2</sub> O	0,0025	2,490	249,09	0,249	0,00024	0,00254	0,0254	1,868	0,0361	0,08333	1	0,0735
1 in Hg	0,0338	33,863	3 386,4	3,386	0,0034	0,0345	0,3459	25,4	0,491	1,1329	13,595	1



(51) 3041.9260





paciflex



paciflex@paciflex.com.br



**Paciflex**  
TECNOLOGIA EM MANGUEIRAS

  (51) 3041.9260

  paciflex

 paciflex@paciflex.com.br

 Rua Papa João XXIII, 909 - Cachoeirinha - RS