

WTEC

PLÁSTICOS



WTEC

PLÁSTICOS

LINHA DOMÉSTICA

TUBO CRISTAL



Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/8" a 2"	0,80 a 4,00	5,20 a 60,00

WTC Tubo Cristal - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila). Indicada para a condução de líquidos, onde exista a necessidade de visualização do produto.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

LARANJA SUPERFLEXÍVEL



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	1,70	16,10
1/2"	12,70	2,00	16,70
1/2"	12,70	2,50	17,70
1/2"	12,70	3,00	18,70
3/4"	19,00	2,00	23,00
3/4"	19,00	2,50	24,00
3/4"	19,00	3,00	25,00
3/4"	19,00	3,50	26,00
1"	25,40	2,00	29,40
1"	25,40	2,50	30,40
1"	25,40	3,00	31,40
1"	25,40	4,00	33,40

WTSF Laranja Superflexível - Mangueira é fabricada em PVC (Policloreto de Vinila) flexível. Indicada para jardinagem em geral.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

RECAPADA VERDE



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	1,50	15,70
1/2"	12,70	1,70	16,10
1/2"	12,70	2,00	16,70
1/2"	12,70	2,50	17,70
1/2"	12,70	3,00	18,70
3/4"	19,00	2,00	23,00
3/4"	19,00	2,50	24,00
3/4"	19,00	3,00	25,00
1"	25,40	3,00	31,40
1 1/4"	31,70	3,00	37,70

WTRV Recapada Verde - Mangueira é fabricada em PVC (Policloreto de Vinila) flexível. Indicada para jardinagem em geral.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

MULTI USO



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/8"	9,50	2,70	14,90
3/8"	9,50	3,30	16,10
3/8"	9,50	3,90	17,30

WTEC Multi Uso - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) reforçada com fios de poliéster. Indicada para a condução de água e ar em serviços de baixa e média pressão.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

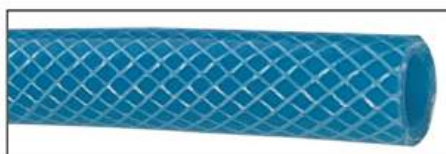
ENTRADA MÁQUINA DE LAVAR



Comprimento (m)
1,20
1,40
1,80
2,00
3,00
5,00

WTEC Lavadora - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) reforçada com fios de poliéster. Indicada para serviços domésticos na entrada de água para máquinas de lavar roupas.
Temperatura de trabalho: +5°C a 50°C.

PLUS



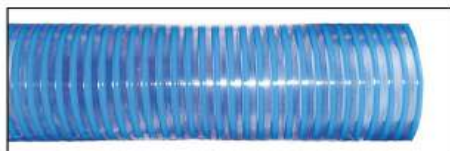
Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	2,00	16,70
1/2"	12,70	2,50	17,70
1/2"	12,70	3,00	18,70
3/4"	19,00	2,00	23,00
3/4"	19,00	2,50	24,00
3/4"	19,00	3,00	25,00

WTEC Plus 1/2 e 3/4 Composta por um tubo interno em PVC flexível (Policloreto de Vinila), reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível (Policloreto de Vinila). Indicada para jardinagem em geral.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

WTEC PLÁSTICOS

LINHA SUÇÃO E DESCARGA

SUÇÃO AZUL LEVE



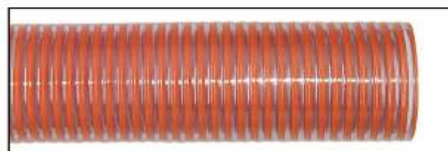
Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	2,50	2,50	17,70
5/8"	2,50	2,50	20,80
3/4"	2,50	2,50	20,80
2"	50,80	3,10	57,00
2 1/2"	63,50	4,50	72,50
3"	76,20	5,00	86,20
4"	101,60	6,00	113,60
5"	127,00	6,60	140,20
6"	152,40	7,20	166,80

WTSAL Sucção Azul - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila).

Indicada para serviços médios de sucção e descarga de líquidos. Utilizada em limpeza de galerias subterrâneas, irrigação agrícola, construção civil, caminhões pipa, entre outras aplicações.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

SUÇÃO LARANJA PESADA



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
2"	50,80	4,20	59,20
2 1/2"	63,50	4,80	73,10
3"	76,20	5,00	86,20
4"	101,60	6,40	114,40
5"	127,00	7,10	141,20
6"	152,40	8,10	168,60

WTSLP Sucção Laranja Pesada - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila).

Indicada para serviços pesados de sucção e descarga de líquidos. Utilizada para garimpo, mineração, construção civil, irrigação agrícola, entre outras aplicações.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

SUÇÃO GRAFITE CONCRETO



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3"	76,20	7,20	90,60
4"	101,60	9,80	121,20
5"	127,00	11,10	149,20
6"	152,40	12,00	176,40
8"	203,20	12,70	228,60
10"	255,40	12,70	280,80

WTSGC Sucção Grafite Concreto - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila).

Indicada para sucção e descarga de materiais abrasivos como concreto, polpa de mineração, garimpo, pedreiras e cascalhos.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

SUÇÃO LEVE VERDE



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/4"	19,00	2,50	24,00
1"	25,40	3,10	31,60
1 1/4"	31,70	3,20	38,10
1 1/2"	38,10	3,30	44,70
2"	50,40	3,60	58,80
2 1/2"	63,50	4,20	71,90
3"	76,20	4,50	85,20
4"	101,60	5,50	112,60

WTSLV Sucção Verde Leve - Sucção super leve, é fabricado em PVC flexível (Policloreto de Vinila), reforçado com espiral de PVC rígido (Policloreto de Vinila). Indicada para serviços leves de sucção, tais como, captação de água para irrigação.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

SUÇÃO MARROM PETRÓLEO COM E SEM FIO ANTIESTÁTICA



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/4"	19,00	3,30	25,60
1"	25,40	3,00	31,40
1 1/4"	31,70	3,20	38,10
1 1/2"	38,10	3,80	45,70
2"	50,80	4,50	59,80
2 1/2"	63,50	4,60	72,70
3"	76,20	5,50	87,20
4"	101,60	6,80	115,20
6"	152,40	8,00	168,40

WTSMPA Sucção Marrom Petróleo com e sem Fio Antiestática - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila), reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila). Indicada para serviços de sucção e descarga de produtos derivados do petróleo e diversos produtos químicos. Também fabricada com fios de cobre, para evitar a eletricidade estática.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

SUÇÃO VERDE OLIVA



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	2,50	17,70
5/8"	15,90	2,60	21,10
3/4"	19,00	2,80	24,60
1"	25,40	3,00	31,40
1 1/4"	31,70	3,20	38,10
1 1/2"	38,10	3,80	45,70
2"	50,80	4,10	59,00
2 1/2"	63,50	4,60	72,70
3"	76,20	5,50	87,20
4"	101,60	6,80	115,20

WTSVO Sucção Verde Oliva - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila).

Indicada para serviços de descarga e sucção nos seguimentos de irrigação agrícola, construção civil, hidráulicos, químicos entre outros.

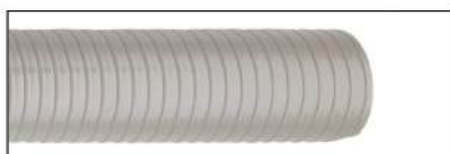
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

WTEC

PLÁSTICOS

LINHA SUCCÃO E DESCARGA

SUCÇÃO BEGE



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
5/8"	15,90	2,00	19,90
3/4"	19,00	2,50	24,00
1"	25,40	3,30	32,00
1 1/4"	32,20	4,00	40,20
1 1/2"	38,10	4,00	46,10

WTSB Sucção Bege - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila). Indicada principalmente na montagem de tubulação de banheiras e spas de hidromassagem. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

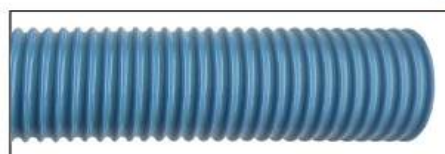
VÁCUO AR CINZA LEVE



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	2,20	17,10
5/8"	15,90	2,20	20,30
3/4"	19,00	2,50	24,00
1"	25,40	2,40	30,20
1 1/4"	31,70	2,60	36,90
1 1/2"	38,10	3,00	44,10
2"	50,80	3,30	57,40
2 1/2"	63,50	4,10	71,70
3"	76,20	4,30	84,80
4"	101,60	4,50	110,60
5"	127,00	5,80	138,60
6"	152,40	6,20	165,00

WTVCL Vácuo Ar Cinza Leve - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila). Indicada para serviços de condução e exaustão de ar, aspirador de pó, ar condicionado e outros. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

VÁCUO AR AZUL



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/4"	19,00	2,50	24,00
1"	25,40	2,80	31,00
1 1/4"	31,70	3,10	37,90
1 1/2"	38,10	3,20	44,50
2"	50,80	3,80	58,40
2 1/2"	63,50	4,20	71,90
3"	76,20	4,50	85,20
4"	101,60	5,50	112,60
5"	127,00	6,50	140,00
6"	152,40	7,10	166,60

WTVVA Vácuo Ar Azul - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila). Indicada para serviços de condução e exaustão de ar, aspirador de pó, ar condicionado, indústria moveleira, tecelagem entre outros. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

LINHA SUCCÃO E DESCARGA ATÓXICA

SUCÇÃO ATÓXICA CRISTAL



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/4"	19,00	3,50	26,00
1"	25,40	3,20	31,80
1 1/4"	31,70	3,40	38,50
1 1/2"	38,10	3,60	45,30
2"	50,80	4,50	59,80
2 1/2"	63,50	5,00	73,50
3"	76,20	5,90	88,00
4"	101,60	7,00	115,50
6"	152,40	8,10	168,60

WTSAT Sucção Atóxica - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido cristal (Policloreto de Vinila). A mangueira WTSAT fabricada livre de metal pesado e isenta de ftalato. Indicada para condução de líquidos como: água, refrigerantes, cervejas, vinhos entre outros. Possui a parede interna lisa e transparente, possibilitando a visualização da operação e a não fixação de resíduos. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

SUCÇÃO PRETA/PRETA SUCÇÃO PRETA/ TRANSPARENTE



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/4"	19,00	2,40	23,80
1"	25,40	2,40	30,20
1 1/4"	31,70	2,90	37,50
1 1/2"	38,10	3,00	44,10
2"	50,80	3,10	57,00
2 1/2"	63,50	4,50	72,50
3"	76,20	5,00	86,80
4"	101,60	6,00	113,60
5"	127,00	6,60	140,20
6"	152,40	7,20	166,80

WTSPT Sucção Preta/Preta e Preta/Transparente - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido preto (Policloreto de Vinila). Indicada para serviços médios de sucção e descarga. Utilizada para máquinas agrícolas e serviços industriais. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

SUCÇÃO ATÓXICA RÍGIDO BRANCO COM E SEM FIO ANTIESTÁTICA



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/4"	19,00	3,50	26,00
1"	25,40	3,20	31,80
1 1/4"	31,70	3,40	38,50
1 1/2"	38,10	3,60	45,30
2"	50,80	4,50	59,80
2 1/2"	63,50	5,00	73,50
3"	76,20	5,90	88,00
4"	101,60	7,00	115,60
6"	152,40	8,10	168,60

WTSAT Sucção Atóxica com Rígido Branco com e sem Fio Antiestática - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila), reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila) e fio de cobre, que ajuda a evitar a eletricidade estática. Fabricada livre de metais pesados e isenta de ftalato. Indicada para condução de líquidos como: água, refrigerantes, cervejas, vinhos, entre outros. Possui a parede interna lisa e transparente possibilitando a visualização da operação e a não fixação de resíduos. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

WTEC

PLÁSTICOS

LINHA AGRÍCOLA

WTPT 450 PULVERIZAÇÃO



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/4"	6,30	3,00	12,30
5/16"	7,90	3,00	13,90
3/8"	9,50	3,00	15,50
1/2"	12,70	3,00	18,70
3/4"	19,00	4,20	27,40

WTPT 450 Pulverização é composta por um tubo interno em PVC flexível (Policloreto de Vinila), reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível (Policloreto de Vinila), estriada. Indicado para serviços leves de pulverização. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

PT 750 PULVERIZAÇÃO



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/4"	6,40	3,00	12,40
5/16"	7,90	3,00	13,90
3/8"	9,50	3,00	15,50
1/2"	12,70	3,40	19,50
3/4"	19,00	4,40	27,80
1"	25,40	4,50	34,40

WTPT 750 Pulverização - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) reforçada com fios de poliéster (trama fechada). Indicada para trabalhos de pulverização em serviços pesados, com defensivos agrícolas não corrosivos. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

PIVÔ IRRIGAÇÃO



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/4"	19,00	2,50	24,00
3/4"	19,00	3,00	25,00

PT 200 e PT 300 Pivô - Tubo interno em PVC flexível preto (Policloreto de Vinila), reforçada com uma trama de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível preto fosco (Policloreto de Vinila). Indicado para irrigação com sistema de pivô. Mangueira com alta flexibilidade, resistente à abrasão e pressão. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

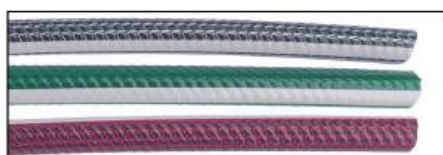
WTPT 2650 PSI HIDROLAVADORA



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/16"	4,80	2,50	9,80
1/4"	6,30	3,50	13,30
3/8"	9,50	3,60	16,70
1/2"	12,70	4,50	21,70

WTPT 2650 - Hidrolavadora - Mangueira fabricada em PVC (Policloreto de Vinila) e reforçada com trama fechada em fios de poliéster, é indicada para uso em lavadoras de alta pressão em serviços domésticos, comerciais e industriais. Temperatura de trabalho: +5°C a 50°C

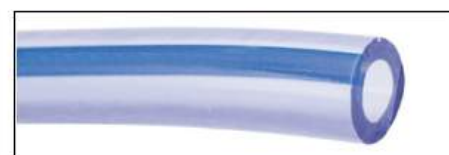
WT-TRICOTADA ANTI-TORÇÃO



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	2,50	17,70
3/4"	19,10	3,00	25,10
1"	25,40	3,00	31,40

WT - Tricotada Anti-torção - Mangueira fabricada em PVC (Policloreto de Vinila), reforçada com fios de poliéster de alta resistência e trama tricotada. Várias cores. Aplicação: indicado para uso residencial e jardinagem. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

ORDENHADEIRA



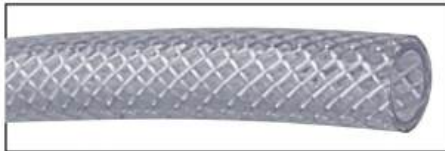
Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
13,00	4,00	21,00
14,00	4,00	22,00
14,00	4,50	23,00
14,50	4,50	23,50
15,00	4,00	23,00
15,00	4,50	24,00
15,50	5,20	25,90
15,90	5,20	26,30
25,00	6,00	37,00

WTO - Ordenhadeira - Mangueira é fabricada em PVC (Policloreto de Vinila) flexível atóxico. Indicada na ordenha e manuseio de laticínios e condução de produtos alimentícios, sem alterar suas características - odor e sabor. Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

WTEC PLÁSTICOS

LINHA INDUSTRIAL

WPTP 250 CRISTAL



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/4"	6,40	2,00	10,40
5/16"	7,90	2,20	12,30
3/8"	9,50	2,20	13,90
1/2"	12,70	2,40	17,50
5/8"	15,80	2,60	21,00
3/4"	19,00	2,60	24,20
1"	25,40	3,10	31,60
1 1/4"	31,80	4,60	41,00
1 1/2"	38,10	4,50	47,10

WPTP 250 Cristal é composta por um tubo interno em PVC flexível (Policloreto de Vinila), reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível (Policloreto de Vinila). Indicado para trabalhos em compressores, equipamentos de ar-comprimado e condução de água.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

WTPT 300 HIDRO-AR



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/16"	4,80	2,40	9,60
1/4"	6,40	2,40	11,40
5/16"	7,90	2,40	12,70
3/8"	9,50	2,50	14,50
1/2"	12,70	2,70	18,10
5/8"	15,80	3,30	22,40
3/4"	19,00	3,30	25,60
1"	25,40	3,70	32,80
1 1/4"	31,80	4,60	41,00
1 1/2"	38,10	4,10	46,30

WTPT 300 Hidro-ar é composta por um tubo interno em PVC flexível (Policloreto de Vinila), reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível (Policloreto de Vinila). Indicado para fins industriais, condução de ar e água. Sua constituição resulta em alta flexibilidade e grande resistência à abrasão e pressão.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

PT 350 ÓLEO / GRAXA



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
3/16"	4,80	2,40	9,60
1/4"	6,40	2,70	11,80
5/16"	7,90	3,00	13,90
3/8"	9,50	3,20	15,90
1/2"	12,70	3,30	19,30
5/8"	15,80	3,30	22,40
3/4"	19,00	4,20	27,40
1"	25,40	4,30	34,00

WT350 Óleo/Graxa - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) reforçada com fios de poliéster.

Indicada para a condução de óleo e graxa em sistemas de lubrificação de equipamentos.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

WTPT 500 PNEUMÁTICA



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/4"	6,40	3,00	12,40
5/16"	7,90	3,00	13,90
3/8"	9,50	3,50	16,50
1/2"	12,70	3,70	20,10

WTPT 500 Pneumática é composta por um tubo interno em PVC flexível (Policloreto de Vinila), reforçada com uma camada de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível (Policloreto de Vinila). Indicado para serviços de média pressão em sistemas pneumáticos, hidráulicos e compressores.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

PT 1200 LAVA AUTOS



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	6,00	23,70
3/4"	19,00	6,00	31,00

WTEC PT 1200 - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) reforçada com fios de poliéster (trama fechada).

Indicada para lavagem de autos, caminhões, ônibus e etc. Ideal para condições severas de trabalho.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

WTPT 1500 LAVA AUTOS



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	6,00	24,10

WTEC PT 1500 - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) reforçada com fios de poliéster (tripla trança).

Indicada para lavagem de autos, caminhões, ônibus e etc. Ideal para condições severas de trabalho.

Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C

LINHA INDUSTRIAL

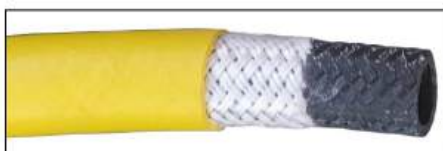
SOLDA DUPLA



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
5,16"	7,90	3,00	13,90

WTSD Solda Dupla - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) reforçada com fios de poliéster. Indicada para equipamentos de solda em oficinas mecânicas, funilarias e canteiros de obras. Sua característica de construção dupla facilita a instalação e manuseio.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

PT 600 MARTELETE



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	4,00	20,70
3/4"	19,00	4,50	28,00
1"	25,40	5,00	35,40

WTPT600 Marteleto - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) reforçada com fios de poliéster (trama fechada). Indicada para sistemas pneumáticos, hidráulicos e compressores de ar sob condições severas de trabalho.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

CONDUÍTE



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	2,20	17,10
5/8"	15,90	2,30	20,50
3/4"	19,00	2,30	23,60
1"	25,40	2,50	30,40
1 1/4"	31,80	2,60	37,00
1 1/2"	38,10	3,00	44,10
2"	50,80	3,30	57,40
2 1/2"	63,50	4,00	71,50
3"	76,20	4,30	84,80
4"	100,50	4,50	109,50

WTCPF Conduíte - Mangueira fabricada em PVC flexível (Policloreto de Vinila) e reforçada com PVC rígido (Policloreto de Vinila). Indicada para a passagem de fios e cabos elétricos. Possui parede interna lisa o que facilita a passagem dos fios e cabos. Agrega boa resistência e excelente flexibilidade.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

LINHA INDUSTRIAL

FRIGORÍFICOS

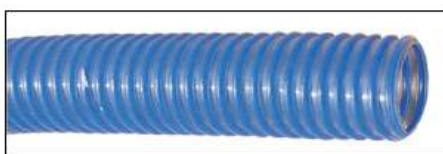


Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1/2"	12,70	5,50	23,70
3/4"	19,05	5,50	30,50
1"	25,40	6,00	37,40

WTPT Frigorífico é composta por um tubo interno e capa externa em PVC flexível (Policloreto de Vinila), e aditivos especiais para resistência à baixa e alta temperatura, reforçada com fios de poliéster (dupla trança). Indicada para lavagem, higienização de frigoríficos e indústrias alimentícias. Suporta água quente até 90°C. Possui excelente resistência à abrasão e pressão.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.

LINHA PISCINA

PISCINA



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Ø Externo (mm)
1 1/2"	38,10	3,20	44,50
2"	50,80	4,00	58,80

WTF Flutuante - Mangueira fabricada em EVA com espiral em PEAD. Indicada para limpeza de piscinas. Sua construção permite a visualização dos materiais succionados.

LINHA POLIURETANO

PU COBREADO/ZINCADO



Bitola	Ø Interno (mm)	Espessura de Parede (mm)	Temperatura de Trabalho
1 1/2"	38,10	0,60	(-) 20°C (+) 90°C
2"	50,80	0,60	(-) 20°C (+) 90°C
2 1/2"	63,50	0,70	(-) 20°C (+) 90°C
3"	76,20	0,70	(-) 20°C (+) 90°C
4"	101,60	0,70	(-) 20°C (+) 90°C
5"	127,00	0,70	(-) 20°C (+) 90°C
6"	152,40	0,70	(-) 20°C (+) 90°C
8"	203,20	0,70	(-) 20°C (+) 90°C
10"	254,00	0,70	(-) 20°C (+) 90°C
12"	304,80	0,85	(-) 20°C (+) 90°C



PU WTEC - Mangueira termoplástica de alta resistência, que é produzida com poliuretano e arames zincado e cobreado. Utilizada em indústrias que necessitam em sua utilização, flexibilidade, leveza e alta abrasão.
Temperatura de Trabalho: +5°C a 50°C.



WTEC PLÁSTICOS

Referência em Mangueiras de PVC

W-TEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS TÉCNICOS LTDA
Av. Gov. Mário Covas Júnior, 2.275 - Portão - Arujá - SP - 07412-000

  11 3336-3234

 11 2382-2138 / 4965-2124

Email: vendas@wtecplasticos.com.br

Site: <https://www.wtecplasticos.com.br>