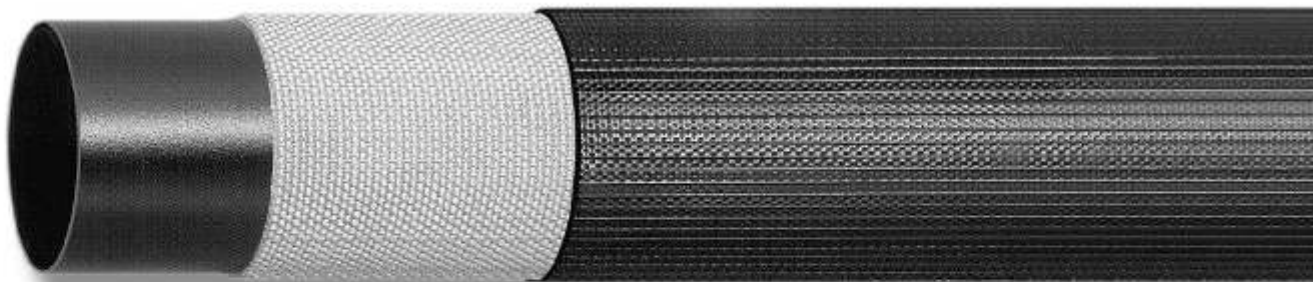


10

- Bombeamento de águas residuais
- Bombeamento de esgoto
- Enchentes
- Drenagens
- Irrigação
- Bombeamentos de adubos e defensivos agrícolas
- Instalações provisórias
- Capa de proteção de cabos elétricos e cabos de aço



Diâmetro Nominal		Espessura da Parede mm	Peso/metro gramas/m	Pressão de Serviço kg/cm ²	Pressão de Ruptura kg/cm ²	Limite de Tração kg	Raio de Curvatura mm
mm	polegadas						
30	1¼	2	270	10	≥ 30	700	0,500
38	1½	2	310	10	≥ 30	900	0,700
45	1¾	2	370	10	≥ 30	1.200	0,900
51	2	2	450	10	≥ 30	1.300	1,100
60	2¼	2	500	10	≥ 30	1.400	1,200
63,5	2½	2	620	10	≥ 30	1.400	1,300
70	2¾	2,5	650	10	≥ 30	1.700	1,350
76	3	2,5	680	10	≥ 30	1.800	1,450
80	3¼	2,5	700	10	≥ 30	1.850	1,450
90	3½	2,5	830	10	≥ 30	2.100	1,480
102	4	2,5	950	10	≥ 30	2.400	1,700
110	-	3	1.100	10	≥ 30	4.000	1,800
127	5	3	1.450	10	≥ 30	4.200	2,100
152	6	3	1.650	10	≥ 30	5.000	2,250
204	8	3	2.250	10	≥ 30	6.600	3,000
254	10	3,5	2.800	8	≥ 24	8.800	3,300

CARACTERÍSTICAS

COR: Preta.

CONSTRUÇÃO: Borracha sintética reforçada com tecido de Poliéster-Poliamida.

SUPERFÍCIE: Estriada.

TEMPERATURA DE TRABALHO: De -20°C a 80°C.

COMPRIMENTO: 60m (até 200m sob encomenda).

ALTA RESISTÊNCIA À ABRASÃO.



Rua Pedro de Toledo, 175/225
Guarulhos - CEP 07140-901
São Paulo - Brasil
Fone (11) 6402.3022 / Fax (11) 6402.3808
e-mail: sampla@sampla.com.br

BANDAMA



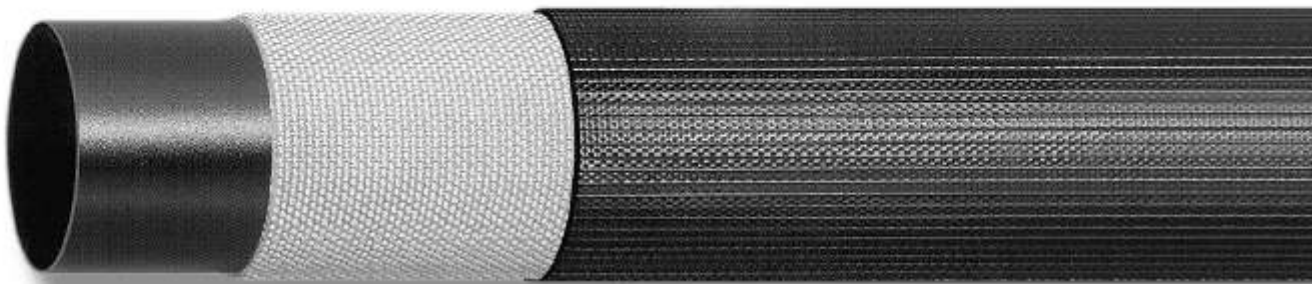
Impulsão de água em
autopropelidos para irrigação

Impulsão de adubos líquidos (tipo sludge)

Canhões de irrigação

Instalações em condições de alta abrasão

Pivôs circulares e laterais



Diâmetro Nominal		Espessura da Parede mm	Peso/ metro gramas/m	Pressão de Serviço kg/cm ²	Pressão de Ruptura kg/cm ²	Limite de Tração kg	Raio de Curvatura mm
mm	polegadas						
63	2½	4,25	850	10	> 30	3.100	1,200
76	3	4,25	1.100	10	> 30	4.700	1,400
89	3½	4,25	1.300	10	> 30	5.300	1,500
102	4	4,25	1.500	10	> 30	7.000	1,500
105	4¼	4,25	1.570	10	> 30	9.000	1,500
114	4½	4,25	1.600	10	> 30	10.200	1,700
127	5	4,25	1.850	10	> 30	12.500	1,700
150	6	4,25	2.100	10	> 30	17.600	1,900

CARACTERÍSTICAS

COR: Preta.

CONSTRUÇÃO: Borracha sintética reforçada com tecido de Poliéster-Poliamida.

SUPERFÍCIE: Estriada fina.

TEMPERATURA DE TRABALHO: De -20°C a 80°C.

COMPRIMENTO: Até 200m.



Rua Pedro de Toledo, 175/225
Guarulhos - CEP 07140-901
São Paulo - Brasil
Fone (11) 6402.3022 / Fax (11) 6402.3808
e-mail: sampla@sampla.com.br

OROFLEX 20

OROFLEX-20 1" REF.188 TMS

MANGUEIRA "PLANA" PARA AR COMPRIMIDO



Quando comparada às mangueiras tradicionais,

OROFLEX

é 1/4 mais leve.

60 metros de

OROFLEX 20 pesa menos do que 13 kg.

OROFLEX 20 é a única mangueira especialmente desenhada para conduzir ar comprimido com total segurança.

OROFLEX 20 é uma mangueira com excelente *performance*, oferecendo facilidade no manuseio e ocupando pouco espaço de armazenamento (1/5 das mangueiras tradicionais).

OROFLEX 20 é fabricada na cor amarela e está disponível em lances de até 200 metros.



OROFLEX 20 possui alta resistência à abrasão e às intempéries, além de ter longa vida útil.

OROFLEX 20 pode ser usada tranquilamente em qualquer situação pela sua durabilidade, pouco espaço que ocupa, resistência e, principalmente, pela sua segurança.



OROFLEX - 20

é desenhada para ter durabilidade e resistência quando submetida a operações agressivas em qualquer tipo de terreno.

OROFLEX - 20

possui alta resistência à tração, por exemplo: Uma de 1" pode suportar 750kg com folga.

OROFLEX - 20

é fabricada com compostos especiais que a torna resistente ao calor e óleo no momento da aplicação de ar comprimido, características que a conferem uma longa vida útil sem perder sua flexibilidade.

OROFLEX - 20

Pelas suas características, é a única mangueira leve e facilmente enrolada em bobinas.



OROFLEX 20

DADOS TÉCNICOS

	Diâmetro Nominal		Espessura da Parede mm	Peso/ metro gramas/m	Pressão de Serviço kg/cm ²	Pressão de Ruptura kg/cm ²	Limite de Tração kg	Raio de Curvatura mm
	mm	Polegadas						
Compatível com Uso de Ar	19	¾	2,5	150	20	≥ 160	600	0,250
	25	1	3,5	210	20	≥ 100	750	0,250
	30	1¼	3,5	290	20	≥ 100	960	0,400
	38	1½	3,5	440	15	≥ 75	1.200	0,650
	45	1¾	3,5	520	15	≥ 75	1.400	0,750
Fluido	52	2	3,5	650	17	≥ 50	1.500	1,200
	75	3	4	950	17	≥ 50	2.600	1,300
	100	4	4	1.275	17	≥ 50	3.780	1,700
	125	5	4	1.800	17	≥ 45	5.980	2
	150	6	4	2.100	17	≥ 45	7.280	2
	200	8	4	3.100	15	≥ 30	8.270	4



CARACTERÍSTICAS

COR: Amarela.

CONSTRUÇÃO: Borracha sintética reforçada com tecido de Poliéster-Poliamida.

SUPERFÍCIE: Estriada fina.

TEMPERATURA DE TRABALHO: De -20°C a 80°C.

COMPRIMENTO: Até 200m.



SAMPLA DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CORREIAS LTDA.

Rua Pedro de Toledo, 175 / 225 – Guarulhos – 07140-901 – São Paulo – Brasil
Fone: (11) 6402-3022 – Fax (11) 6402-3808 – sampla@sampla.com.br - www.sampla.com.br