

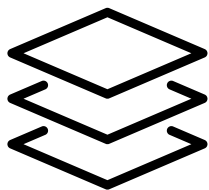
# MANGUEIRA COMPOSTA PTFE BORRACHAS JUNDIAÍ

solução definitiva e segura para transferência de produtos químicos.



## ESPECIFICAÇÕES

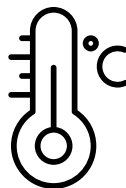
Fabricada com múltiplas camadas de PTFE (Teflon) e polipropileno, garantindo resistência química extrema. Sua capa externa foi desenvolvida para suportar o desgaste do dia a dia e resistir perfeitamente ao sol e à chuva (intempéries).



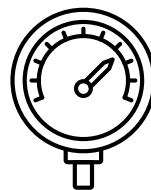
PTFE (Teflon)  
polipropileno,



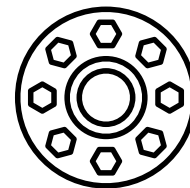
Atende norma  
internacional  
BS EN 13765



Temperatura  
de Trabalho  
-50°C +100°C



Pressão de  
Trabalho  
15 BAR



Terminais  
conforme  
solicitação

## REFORÇO

### Espiral Arames de Reforço

Padrão Inox: Interno e externo em Inox AISI 304 ou 316.(conforme solicitação)

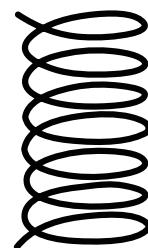
GG: Interno e externo em aço carbono galvanizado.

PP: Interno e externo em aço carbono revestido de polipropileno.

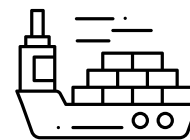
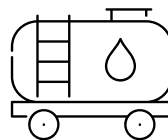
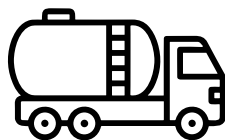
PI: Interno em aço carbono revestido de polipropileno e externo em Inox AISI 304 ou 316.

PG: Interno em aço carbono revestido de polipropileno e externo em aço carbono galvanizado.

IG: Interno em aço Inox e externo em aço carbono galvanizado.



## APLICAÇÕES



### Aplicações e Setores Atendidos:

Projetada para garantir segurança total na transferência, carga e descarga de fluidos.

### É a escolha ideal para:

Indústria: Químicas, Petroquímicas e Farmacêuticas .

Logística e Transporte: Caminhões-tanque, Vagões, Navios e Terminais Marítimos.



contato@borrachasjundiaí.com.br



(11) 45856600



Rua Seike Saito, 695 Jundiaí- SP

# MANGUEIRA COMPOSTA PTFE BORRACHAS JUNDIAÍ

solução definitiva e segura para transferência de produtos químicos.



## PRODUTOS RECOMENDADOS

Grupo Químico	Produtos Recomendados para Transferência
<b>Ácidos</b>	Ácido Acético, Ácido Bórico, Ácido Bromídrico, Ácido Brômico, Ácido Carbônico, Ácido Cianídrico, Ácido Cítrico, Ácido Clorídrico, Ácido Crômico, Ácido Esteárico, Ácido Fluobórico, Ácido Fórmico, Ácido Fosfórico, Ácidos Graxos, Ácido Hipocloroso, Ácido Lático, Ácido Linoléico, Ácido Nítrico, Ácido Oléico, Ácido Oxálico, Ácido Palmítico, Ácido Propiônico, Ácido Sulfúrico, Ácido Sulfuroso, Ácido Tânico, Ácido Tartárico.
<b>Acetatos</b>	Acetato de Etila, Acetato de Isobutila, Acetato de Isopropila, Acetato de Metila/Amina, Acetato de Potássio.
<b>Cloretos</b>	Cloreto de Alumínio, Cloreto de Amônia (Seco), Cloreto de Bário, Cloreto de Cálcio, Cloreto de Cobre (Seco), Cloreto de Glucosa/Magnésio, Cloreto de Níquel, Cloreto de Chumbo, Cloreto de Potássio, Cloreto de Sódio, Cloreto de Zinco, Cloreto Estânico, Cloreto Estanoso, Cloreto de Ferro, Cloreto de Mercúrio, Cloreto de Vinila, Clorofórmio, Metacloreto de Metila.
<b>Álcoois &amp; Glicóis</b>	Álcool Amílico, Álcool Butílico, Álcool Etílico, Álcool Isopropílico, Álcool Metílico, Etileno Glicol, Glicerina/Glicol, Propano/Propileno Glicol.
<b>Solventes &amp; Hidrocarbonetos</b>	Acetona, Acrilatos Aldeídos, Alcatrão Acético, Aminas, Anilina, Benzina, Cetonas, Epicloridrina, Formol, Freon, Furfurol, Gasolinas, MEK, Metano, Petróleo, Solventes Aromáticos, Solventes Clorados.
<b>Cianetos &amp; Dicromatos</b>	Cianeto de Cádmio, Cianeto de Potássio, Cianeto de Sódio, Dicromato de Potássio, Dicromato de Sódio.
<b>Sais, Bases &amp; Óxidos</b>	Anidrido Ftálico, Bases, Borato de Sódio, Bórax, Cal, Escória Básica, Nitratos, Óxidos, Salmouras, Soda Cáustica, Sulfatos.
<b>Águas Industriais</b>	Água Ácida, Água Clorada, Água Destilada, Água Doce, Água Salgada.
<b>Alimentícios &amp; Orgânicos</b>	Amido, Dextrosa, Leite, Melaço, Óleos Vegetais/Animais, Suco de Frutas, Vinagre, Vinhaça, Vinho.
<b>Diversos (Indústria)</b>	Detergentes, Licores (Papel), Lindano, Resinas, TDI, Tintas, Verniz.



# MANGUEIRA COMPOSTA PTFE BORRACHAS JUNDIAÍ

solução definitiva e segura para transferência de produtos químicos.



## DIÂMETROS

Diâmetro Nominal	Pressão Trabalho	Pressão Ruptura	Pressão Vácuo (bar)	Raio Mínimo (mm)	Peso/M (kg)
3/4"	15,5	77,5	0,9	100	0,6
1"	15,5	77,5	0,9	100	0,7
1.1/2"	15,5	77,5	0,9	140	0,9
2"	15,5	77,5	0,9	180	1,7
2.1/2"	15,5	77,5	0,9	200	2,4
3"	15,5	77,5	0,9	280	2,9
4"	15,5	77,5	0,9	400	4,3
6"	15,5	77,5	0,9	500	9,6
8"	15,5	77,5	0,9	740	12
10"	15,5	77,5	0,9	920	16,8

