

Catálogo
de Produtos

AFA[®]

Primeira Fabricante de Mangueiras do Brasil

58 ANOS DE TRADIÇÃO NA FABRICAÇÃO
DE MANGUEIRAS



Linha Branca



www.afa.com.br



Mangueira de Entrada d'água Para Lavadora

Recomendação de uso: As mangueiras de entrada são utilizadas para passagem específica de água em máquinas para lavagem de roupas..

Temperatura de uso: Para uso contínuo entre – 5°C e 60°C.

Características técnicas: Fabricadas em três camadas, sendo: camada interna de PVC, camada intermediária de fibra têxtil de poliéster e camada externa de PVC "premium".



Código AFA	Diâmetro Nominal	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Cor	Pressão de Ruptura	Tipo de Conexão
	polegadas	Mm	Mm				
372309120	3/8"	9.5	13.5	1.2	Cinza	300	Grossa
372309140	3/8"	9.5	13.5	1.4	Cinza	300	Grossa
372309150	3/8"	9.5	13.5	1.5	Cinza	300	Grossa
372309180	3/8"	9.5	13.5	1.8	Cinza	300	Grossa
372309200	3/8"	9.5	13.5	2	Cinza	300	Grossa
372309300	3/8"	9.5	13.5	3	Cinza	300	Grossa
372309500	3/8"	9.5	13.5	5	Cinza	300	Grossa
372309122	3/8"	9.5	13.5	1.2	Cinza	300	Fina
372309141	3/8"	9.5	13.5	1.4	Cinza	300	Fina
372309151	3/8"	9.5	13.5	1.5	Cinza	300	Fina
372309181	3/8"	9.5	13.5	1.8	Cinza	300	Fina
372309201	3/8"	9.5	13.5	2	Cinza	300	Fina
372309301	3/8"	9.5	13.5	3	Cinza	300	Fina
372309501	3/8"	9.5	13.5	5	Cinza	300	Fina



Mangueira de Entrada d'água Para Tanquinho



Recomendação de uso: As mangueira de entrada é utilizada para passagem específica de água em máquinas tanquinho para lavagem de roupas.

Temperatura de uso: Para uso contínuo entre – 5°C e 60°C.

Características técnicas: Fabricadas em Polipropileno.

Código AFA	Diâmetro Nominal	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Cor	Pressão de Ruptura	Tipo de Conexão
	polegadas	Mm	Mm	-	-	psi	-
360309100		12.3	17.5	1.113	Branco	300	Fina



Mangueira de Saída d'água Para Lavadora

Recomendação de uso: As mangueiras de saída ou drenagem são utilizadas para saída de água em máquinas para lavagem de roupas. São resistentes a sabões em pó, alvejantes, amaciantes.

Temperatura de uso: Para uso contínuo entre – 5°C e 60°C

Características técnicas: Fabricadas em Polipropileno com bocais em TPE.



Código AFA	Diâmetro Nominal	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Cor	Tipo de Perfil	Diâmetro Conexão	Tipo de Conexão
	polegadas	Mm	Mm					
360.209.010	18,6	23,6	1.55	Cinza	-	Reto	22	Fina
360.209.020	18,6	23,6	2	Cinza	-	Reto	22	Fina
360.209.030	18,6	23,6	3	Cinza	-	Reto	22	Fina
360.209.008	21	25,2	1.85	Cinza	-	Cotovelo	28	Grosso
360.209.050	18,6	23,6	1.6	Cinza	-	Cotovelo	22	Fina
360.209.051	18,6	23,6	1.6	Cinza	-	Cotovelo/Reto	22-19	Fina
360.209.056	21	25,2	2	Cinza	-	Cotovelo	28	Grosso
360.209.057	21	25,2	1.5	Cinza	-	Cotovelo	28	Grosso
360.209.061	21	25,2	3	Cinza	-	Cotovelo	28	Grosso
360.209.063	25,4	29	2.4	Cinza	-	Reto	29	Grosso
360.209.064	21	25,2	1.8	Cinza	-	Reto	29	Grosso
360.209.065	21	25,2	2.1	Cinza	-	Cotovelo	28	Grosso
360.209.150	18,6	23,6	2	Cinza	-	Cotovelo	22	Fina
360.209.500	21	25,2	1.55	Cinza	-	Reto	29	Grosso
360.209.510	21	25,2	2	Cinza	-	Reto	29	Grosso
360.209.520	21	25,2	3	Cinza	-	Reto	29	Grosso



Mangueira de Saída d'água Para Tanquinho

Recomendação de uso: As mangueiras de saída ou drenagem são utilizadas para saída de água em máquinas tanquinho para lavagem de roupas. São resistentes a sabão em pó, alvejante e amaciante.

Temperatura de uso: Para uso contínuo entre – 5°C e 60°C

Características técnicas: Fabricadas em Polipropileno com bocais em TPE, acompanha tampão em Polipropileno.



Código AFA	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Cor	Tipo de Perfil	Diâmetro Conexão	Tipo de Conexão
	Mm	Mm	m	-	-	-	-
360.209.100	23,6	23,6	1.3	Branco	Reto	19	Fina
360.209.250	23,6	23,6	2	Branco	Reto	19	Fina



Mangueira de Entrada d'água Atóxica Para Bebedouro e Purificador

Recomendação de uso: As mangueiras de entrada Atóxica são utilizadas para passagem específica de água em bebedouros e purificadores não transferindo gosto e nem cheiro.

Temperatura de uso: Para uso contínuo entre – 5°C e 60°C

Características técnicas: Fabricadas em três camadas, sendo: camada interna de PVC Atóxico "premium", camada intermediária de fibra têxtil de poliéster e camada externa de PVC "premium".



Código AFA	Diâmetro Nominal	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Cor	Peso	Pressão de Trabalho	Pressão de Ruptura	Tipo de Conexão
	polegadas	Mm	Mm	m	-	kg/m	psi	psi	-
372.302.351	3/8"	9,5	13,5	1.5	Branca	-	-	300	Fina
372.302.352	3/8"	9,5	13,5	1	Branca	-	-	300	Fina
372.302.353	3/8"	9,5	13,5	0.9	Branca	-	-	300	Fina
372.302.354	3/8"	9,5	13,5	2.5	Branca	-	-	300	Fina
372.302.355	3/8"	9,5	13,5	2	Branca	-	-	300	Fina



Tubo do Pressostato



Recomendação de uso: O Tubo do Pressostato é usado em máquinas de lavar roupas, tendo como principal função limitar o nível de água dentro de uma máquina de lavar roupas.

Temperatura de uso: Para uso contínuo entre – 5°C e 60°C.

Características técnicas: Fabricadas em 100% PVC.

Código AFA	Diâmetro Nominal	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento Rolo	Cor	Peso	Pressão de Trabalho	Pressão de Ruptura	Volume do Rolo
	polegadas	Mm	Mm	m	-	kg/m	psi	psi	m3/rolo
304.020.051	3/16"	4,7	7,9	50	Cristal	0,037	-	-	-
304.020.052	3/16"	4,7	7,9	50	Azul	0,037	-	-	-



(11) 4221-4466

vendas@afa.com.br

Rua Vinte oito de julho, 329
Bairro Fundação - São Caetano do Sul - SP
CEP: 09520-610