

Шланги для води та стічних вод



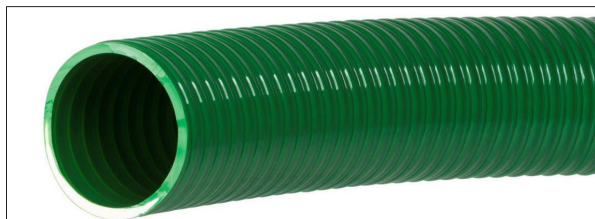
AMBURGO

Гнучкий гумовий напірно-всмоктувальний шланг для води та стічних вод

- Внутрішній шар:** синтетична чорна гума (SBR)
- Армування:** синтетична оплітка та сталева спіраль
- Зовнішній шар:** чорна рифлена синтетична гума
- Робоча темп.:** від -30°C до +70°C

Гнучкий, легкий і міцний напірно-всмоктувальний шланг для води, стічних вод, мулу, неагресивних рідин, натуральних добрив (гною). Внутрішній шар складається з гладкого синтетичного каучуку, стійкого до мулу та стічних вод. Гофрований зовнішній шар забезпечує малий радіус згину, стійкий до озону, атмосферних впливів і старіння. Підходить для сільськогосподарського, будівельного та промислового застосування, використовується для спустошення септиків, як всмоктувальний шланг для водяних і каналізаційних насосів, для дренажу та зрошення, для автоцистерн. Може використовуватися для видалення повітря, пилу і для сипучих матеріалів. Монтаж - в залежності від діаметру і типу фітингів за допомогою сталевих стрічок, хомутів, обойм, або ж затискових втулок.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина [mm]	Робочий тиск [bar]	Розривний тиск [bar]	Вакуум [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
IV-AMBURGO-025	25	34	4,5	3	9	0,8	80	0,60	60
IV-AMBURGO-051	51	61	5	3	9	0,8	175	1,28	60
IV-AMBURGO-076	76	87	5,5	3	9	0,8	275	2,01	60
IV-AMBURGO-102	102	115	6,5	3	9	0,7	400	3,22	60
IV-AMBURGO-203	203	218	7,5	3	9	0,7	1010	9,42	60
IV-AMBURGO-254	254	~	~	3	9	0,7	1370	11,67	60
IV-AMBURGO-305	305	~	~	3	9	0,7	1830	18,75	60
IV-AMBURGO-350	350	~	~	3	9	0,7	2100	27,55	12



GREEN

Міцний напірно-всмоктувальний шланг для води та стічних вод

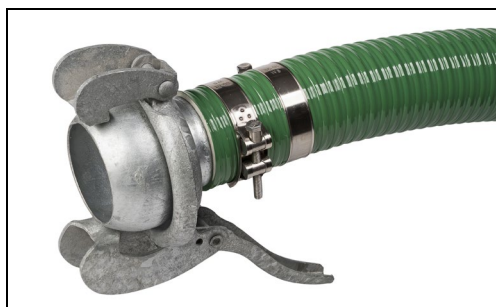
- Матеріал шлангу:** зелений ПВХ
- Армування:** спіраль з твердого ПВХ
- Робоча темп.:** від -25°C до +55°C (робочий тиск залежить від температури)

Міцний і гнучкий напірно-всмоктувальний шланг з ПВХ для води та стічних вод. Гладка внутрішня стінка, злегка гофрована зовні. Хороша стійкість до зовнішнього стирання і більш суворих умов використання. Гнучкий при низьких температурах. Використовується в зрошувальних системах, цистернах і гнойових цистернах, для очищення каналізації та спустошення септиків.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск при 20°C [bar]	Розривний тиск при 20°C [bar]	Вакуум при 20°C [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
ME-GREEN-051	50,8	61	5,1	4,5	13,5	0,9	200	0,96	30
ME-GREEN-063	63,5	75,5	6	4	12	0,9	250	1,30	30
ME-GREEN-076	76,2	88,4	6,1	3,5	10,5	0,9	300	1,70	30
ME-GREEN-102	101,6	116,2	7,3	3	9	0,9	400	2,60	30
ME-GREEN-110	110,5	125,5	7,5	2,7	8	0,9	440	3,00	30
ME-GREEN-152	152,4	170,4	9	1,8	5,5	0,9	600	4,70	20

Примітка: індекси виділені кольором є найбільш вживаними

Залежність тиску розриву та робочого тиску від температури для типових ПВХ шлангів	температура	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	тиск		100%	74%	55%	40%	30%



Шланг GREEN DN 76 зі з'єднувачем BAUER (швидкороз'єм OM-B8-089-076 з оцинкованої сталі), змонтований за допомогою міцних гвинтових хомутів зі сталі AISI 316 на великій фермі в Польщі поблизу Каліша.
Також поблизу Каліша інша ферма використовувала шланг GREEN DN51 з всмоктувальним фільтром PM RD25T з оцинкованої сталі, змонтований за допомогою системи стрічкових хомутів BAND-IT® JUNIOR. Шланг призначений для перекачування води з рибного ставка.

