

## Гумові шланги для харчової промисловості



### PANAMA®

**Шланг для жирного харчового продукту**

**Внутрішній шар:** біла гума NBR/PVC

**Армування:** два шари синтетичних кордів

**Зовнішній шар:** синя CR гума/каучук

**Робоча температура:** від -15°C до +90°C

Міцний шланг з товстою стінкою, призначений для транспортування харчових речовин, що вимагають гуми без запаху і смаку. Не містить фталатів і бісфенолу А. Шланг, спеціально розроблений для транспортування масел і жирів. Широко використовується в олійно-жировій промисловості. Стійкий до жиру і старіння зовнішній шар.

#### Очищення:

гаряча вода	Водяна паара	перекис водню		Оцтова кислота		фосфорна кислота	хлор	гідроксид натрію		Азотна кислота	
		1%	3%	0,1%	0,5%	5%	1%	2%	5%	0,1%	3%
80°C / 8 год	110°C / 15 хв	max 50°C / 10 хв	max 30°C / 10 хв	max 30°C / 10 хв	max 30°C / 10 хв	max 50°C / 10 хв	max 70°C / 10 хв	max 70°C / 10 хв	max 30°C / 10 хв	max 50°C / 10 хв	max 30°C / 10 хв

#### Стандарти та вимоги:

Харчова промисловість, контакт з харчовими продуктами: 1935/2004/EC та 2023/2006/EC (GMP). Внутрішній шар, що відповідає вимогам FDA 21 CFR 177.2600, D.M. 21/03/73.



номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск [бар]	Тиск на розрив [бар]	Вага[кг/м]	Довжина бухти [m]
IV-PANAMA-019	19	31	6	10	30	0,67	60
IV-PANAMA-025	25	39	7	10	30	1,01	60
IV-PANAMA-032	32	46	7	10	30	1,23	60
IV-PANAMA-038	38	56	9	10	30	1,94	60
IV-PANAMA-051	51	67	8	10	30	2,09	60
IV-PANAMA-063	63,5	83,5	10	10	30	3,39	60
IV-PANAMA-076	76	96	10	10	30	3,98	60
IV-PANAMA-102	102	124	11	10	30	5,57	60



Праворуч: шланг PANAMA DN51 з гігієнічними з'єднаннями DIN, забезпечені скоролупчастими обоймами .

Зліва - поле ріпаку.

