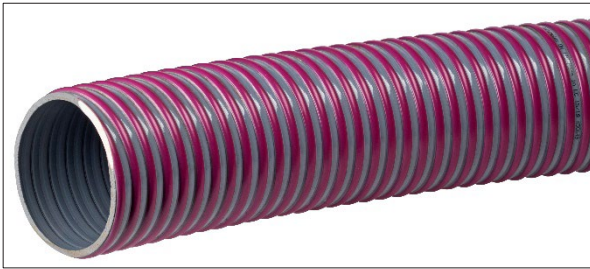


Шланги для води та стічних вод



MULTIFLEX

Міцний напірно-всмоктувальний шланг для води та стічних вод

Матеріал шлангу: сірий та фіолетовий ПВХ
Армування: спіраль з твердого ПВХ
Робоча темп.: від -20°C до +55°C
 (робочий тиск залежить від температури)

Гнучкий і міцний напірно-всмоктувальний шланг для води та стічних вод. Гофрований зовні, майже гладкий всередині. Характеризується хорошою стійкістю до зовнішніх пошкоджень та інтенсивного використання. Стійкий до ультрафіолетового випромінювання та низьких температур. Використовується для зрошувальних систем, цистерн, промивання каналізації та спустошення септиків. Також використовується в промислових установках.

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]
FT-MULTIFLEX-025	25	32,6	3,8	8	24	0,9	90	0,48	50
FT-MULTIFLEX-032	32	40	4	7	21	0,9	120	0,57	50
FT-MULTIFLEX-038	38	46,4	4,2	6	18	0,9	140	0,67	50
FT-MULTIFLEX-040	40	48,6	4,3	6	18	0,9	150	0,76	50
FT-MULTIFLEX-051	51	61,6	5,3	5	15	0,9	190	1,05	50
FT-MULTIFLEX-063	63	74,0	5,5	5	15	0,9	230	1,32	50
FT-MULTIFLEX-070	70	81,6	5,8	4	12	0,9	260	1,57	50
FT-MULTIFLEX-076	76	88,0	6,0	4	12	0,9	280	1,65	30
FT-MULTIFLEX-080	80	92,6	6,3	4	12	0,9	290	1,83	30
FT-MULTIFLEX-090	90	103,0	6,5	4	12	0,9	330	2,14	30
FT-MULTIFLEX-102	102	115,6	6,8	4	12	0,9	370	2,57	30
FT-MULTIFLEX-110	110	125,0	7,5	3	9	0,9	400	2,95	30
FT-MULTIFLEX-127	127	142,8	7,9	3	9	0,9	460	3,71	20
FT-MULTIFLEX-152	152	169,8	8,9	3	9	0,9	550	4,99	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 MULTIFLEX DN 110 зі з'єднанням STORZ (ST-12133110-11) з алюмінію, затиснутий міцними двогвинтовими хомутами з оцинкованої сталі (версія W1), буде оснащенням асенізаційного автомобіля у Східній Чехії.

