

Гумові шланги для перенесення

VOLGA SUPER®

Стійкий до стирання всмоктувальний і напірний шланг для переміщення сипучих матеріалів

Внутрішній шар: чорна гума NR/SBR

Армування: синтетичний корд, сталева спіраль

Зовнішній шар: чорна EPDM гума

Робоча температура: від -30°C до +70°C

Міцний всмоктувальний і напірний шланг, призначений для транспортування сухих абразивних речовин. Гладкий, антистатичний внутрішній шар, **дуже стійкий до стирання** (50±5 мм³ відповідно до ISO 4649, раніше DIN 53516). Армований синтетичним кордом і сталеву спіраллю. Вбудований мідний дріт, який розсіює електричні заряди при заземленні (або підключенні до заземленого кінця). Зовнішній шар стійкий до атмосферних впливів і озону. Підходить для транспортування сухих високоабразивних речовин: цементу, піску, гравію тощо.

Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск при [бар]	Розривний тиск [бар]	Вакуум [бар]	Радіус вигину [mm]	Маса [кг/м]	Довжина бухти [м]
IV-VOLGA-S-051	51	69	9	6	18	0,9	281	2,19	60 / 120
IV-VOLGA-S-060	60	76	8	6	18	0,9	330	2,61	60 / 120
IV-VOLGA-S-063	63,5	79,5	8	6	18	0,9	350	2,77	60 / 120
IV-VOLGA-S-070	70	86	8	6	18	0,9	385	2,99	60 / 120
IV-VOLGA-S-076	76	95	9,5	6	18	0,9	418	3,28	60 / 120
IV-VOLGA-S-080	80	99	9,5	6	18	0,9	440	3,42	60 / 120
IV-VOLGA-S-085	85	105	10	6	18	0,9	468	3,83	60 / 120
IV-VOLGA-S-090	90	110	10	6	18	0,9	495	4,11	60 / 120
IV-VOLGA-S-102	102	124	11	6	18	0,9	561	5,40	60 / 120
IV-VOLGA-S-110	110	134	12	6	18	0,9	605	6,86	60
IV-VOLGA-S-125	125	151	13	6	18	0,9	688	7,41	60
IV-VOLGA-S-152	152	178,5	13,25	6	18	0,8	912	11,32	60
IV-VOLGA-S-203	203	232	14,5	6	18	0,8	1520	15,73	60
IV-VOLGA-S-254	254	290	18	6	18	0,8	2030	23,47	12

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними



Шланг для подачі цементу VOLGA SUPER DN76 з алюмінієвим з'єднувачем KLAUDIA (KL-KMS-089-075). З'єднувач кріпиться до шлангу за допомогою стрічкової затискної системи BAND-IT®.