

Шланги для харчових речовин і питної води



ACQUA ADT-K

Схвалений шланг для питної води з сертифікатами PZH і KTW

Внутрішній шар: гладкий з дзеркальною поверхнею технополімер

Армування: синтетична тасьма

Зовнішній шар: синій технополімер

Робоча температура: від -30°C до +90°C (робочий тиск залежить від температури)

Гнучкий шланг призначений для подачі холодної (+23°C) та гарячої (+60°C) питної води. Його біла, дзеркальна внутрішня поверхня запобігає утворенню біоплівки на стінках і легко чиститься. Не впливає негативно на здоров'я і не містить фталатів, ADI (домішок тваринного походження) та інших небезпечних речовин, заборонених REACH. Не змінює органолептичних властивостей води навіть при підвищених температурах. Зовнішній шар стійкий до стирання, озону та атмосферних впливів.

Всмоктувально-зливна версія зі сталеву спіраллю доступна за запитом (наприклад, індекс: MT-ACQUA-ADTK-LL-...).

Очищення: парю при +120°C до 30 хвилин (відкрита система), інші способи (CIP) за погодженням з компанією Tubes International.

Стандарти та вимоги:

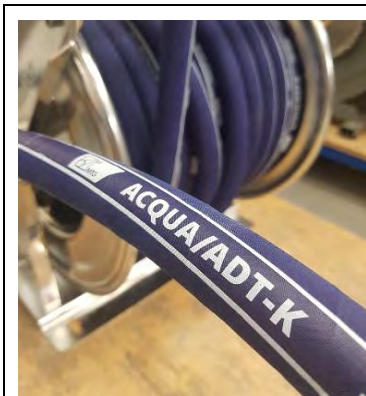
Загальні: EC 2002/95 (RoHS), EC 1907/2006 (REACH),
 Дозвіл на питну воду: PZH B.VK.60110.0823.2022 (дійсний до 10.08.2025), UBA-Leitlinie, KTW, DVGW W270, D.M.174

Харчова промисловість, контакт з харчовими продуктами: 1935/2004/EC та 2023/2006/EC (GMP); 10/2011/EC (внутрішній шар).



Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск при 20°C [бар]	Тиск на розрив при 20°C [бар]	Радіус вигину [mm]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [m]
MT-ACQUA-ADTK-013	13	20	3,5	20	60	70	0,19	40
MT-ACQUA-ADTK-016	16	23	3,5	16	48	90	0,23	40
MT-ACQUA-ADTK-019	19	27	4	16	48	120	0,31	40
MT-ACQUA-ADTK-025	25	34	4,5	14	42	150	0,44	40
MT-ACQUA-ADTK-032	32	44	6	12	36	190	0,78	40
MT-ACQUA-ADTK-038	38	51	6,5	10	30	240	1,05	40
MT-ACQUA-ADTK-045	45	59	7	10	30	270	1,23	40
MT-ACQUA-ADTK-050	50	64	7	10	30	300	1,33	40
MT-ACQUA-ADTK-065	65	81	8	10	30	390	1,48	40

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними



ГАРАНТІЯ БЕЗПЕКИ!

Вода для споживання людиною повинна бути безпечною.

безпечна = без небезпечних хімічних речовин

безпечна = без патогенних мікроорганізмів та паразитів

безпечна = без агресивних корозійних властивостей

...у небезпечних для здоров'я кількостях.

Матеріал, з якого виготовлений шланг ACQUA/ADT/K, є безпечним для води в усіх відношеннях і не впливає негативно на якість води.

ШЛАНГ ACQUA ADT/K - І НЕ ПОТРІБНО ТУРБУВАТИСЯ ПРО ЯКІСТЬ ВОДИ!