

Шланги для стисненого повітря - для важких пневматичних інструментів



STONEHOSE

Шланг для пневматичних молотків і шнеків

Внутрішній шар: суміш чорного кольору ПВХ/NBR

Армування: подвійна поліефірна оплітка

Зовнішній шар: суміш чорного, або жовтого кольору PVC/PU

Робоча темп.: від -10°C до +60°C

(робочий тиск залежить від температури)

Легкий, дуже гнучкий шланг для стисненого повітря з хорошою стійкістю до мінеральних масел. Дуже стійкий до стирання. Жовтий колір забезпечує відмінну видимість шланга. Шланг має потовщений зовнішній шар через кожні 20 м, позначений на шлангу ("TAGLIO / CUT"), і в цих точках рекомендується розрізати шланг і монтувати фітинги. Таким чином, місце з'єднання посилюється і стає більш стійким до вигинів. З 60-метрового рулону можна виготовити 3 шланги довжиною 20 м з фітингами. Однак можна використовувати шланг з фітингами, встановленими на незігнутих ділянках. Шланг для пневматичних молотків і шнеків.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск при 20°C [bar]	Робочий тиск при 40°C [bar]	Робочий тиск при 60°C [bar]	Розривний тиск при 20°C [bar]	Радіус згину [mm]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
ME-STONE-19*	19	27 / 30	4 / 5,5	20	16	12	60	70	0,39	60
ME-STONE-25	25	35 / 37	5 / 6	20	16	12	60	120	0,60	60

* - Увага: діаметр DN19 доступний за спеціальним замовленням – існує мінімальна кількість для замовлення.



Шланг STONEHOSE DN19 з повітряною кулачковою муфтою американського типу (відстань між кликами 41 мм) з оцинкованого чавуну (MU 1702), затиснутий чавунним хомутом (MU-1323).

Місце розрізу в потовщеній зоні рекомендовано для кріплення фурнітури.

Шланг STONEHOSE DN19 з типовою кулачковою муфтою для повітря (відстань між кликами 42 мм) (MU-706), затиснутий чавунним хомутом (MU-1352).

Дивитись також далі: шланги ПЛОСКІ для стисненого повітря – для важких пневматичних інструментів



ALASKA®

Міцний шланг для стисненого повітря з армуванням сталеву опліткою

Внутрішній шар: чорна гума SBR

Армування: подвійна стальна оплітка

Зовнішній шар: жовта гума EPDM

Робоча темп.: від -30°C до +70°C

Дуже міцний шланг для стисненого повітря високого тиску. Призначений для важких умов експлуатації - "heavy duty". Зовнішній шар стійкий до старіння, озону та зовнішніх умов. Використовується в промисловості, гірничодобувній промисловості, кар'єрах, будівництві, дорожньому будівництві тощо. За спеціальним запитом: 1. зовнішній шар відповідно до MSHA; 2. внутрішній шар, стійкий до масляного туману; 3. інші діаметри, тиск і колір; 4. термостійка версія до 100°C. Для монтажу з'єднання - зв'яжіться з компанією Tubes International.

Індекс	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина стінки [mm]	Робочий тиск [bar]	Розривний тиск [bar]	Вага [kg/m]	Довжина бухти [m]
IV-ALASKA-013	13	25,5	6,25	70	210	0,57	60 / 120
IV-ALASKA-019	19	31,5	6,25	50	150	0,75	60 / 120
IV-ALASKA-025	25	37,5	6,25	45	135	0,92	60 / 120
IV-ALASKA-032	32	48	8	45	135	1,57	60 / 120
IV-ALASKA-038	38	55	8,5	45	135	1,94	60 / 120
IV-ALASKA-051	51	68	8,5	40	120	2,39	60 / 120
IV-ALASKA-063	63,5	80	8,25	35	105	2,85	60 / 120
IV-ALASKA-076	76	96,5	10,25	35	105	4,63	60 / 120
IV-ALASKA-102	102	127	12,5	30	90	7,22	60 / 120