


**MANITOBA®**
**Шланг для насиченої пари з текстильним армуванням**
**Внутрішній шар.:** чорна гума EPDM

**Армування:** синтетична оплітка

**Зовнішній шар.:** чорна гума EPDM

**Робоча температура:** від -40°C до +165°C

М'який та гнучкий-еластичний шланг для подачі насиченої пари, армований текстильною опліткою. Внутрішній шар з високою стійкістю до підвищеної температури та насиченої пари. Зовнішній шар стійкий до температури, атмосферних впливів і озону.

Шланг широко використовується в промисловості для подачі насиченої пари під низьким тиском.

Використовуйте спеціальні зкручувальні кінцевики, призначені для пари. Для подовження терміну служби шланг слід звільняти від пари після використання, щоб уникнути накопичення конденсату.

Стандартний шланг MANITOBA доступний за спеціальним запитом. EN ISO 6134:2005 type 1 class A.

Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	товщина стінки [mm]	робочий тиск [бар]	Тиск на розрив [бар]	вага [кг/м]	довжина бухти [м]
IV-MANITOBA-008X18	8	18	5	6	60	0,21	60 / 120
IV-MANITOBA-010X20	10	20	5	6	60	0,24	60 / 120
IV-MANITOBA-013X21,5	13	21,5	4,25	6	60	0,23	60 / 120
IV-MANITOBA-013X23	13	23	5	6	60	0,29	60 / 120
IV-MANITOBA-016X25	16	25	4,5	6	60	0,30	60 / 120
IV-MANITOBA-019X29	19	29	5	6	60	0,39	60 / 120
IV-MANITOBA-019X32	19	32	6,5	6	60	0,53	60 / 120
IV-MANITOBA-025X35	25	35	5	6	60	0,49	60 / 120
IV-MANITOBA-025X38	25	38	6,5	6	60	0,66	60 / 120
IV-MANITOBA-032X44	32	44	6	6	60	0,70	60 / 120
IV-MANITOBA-032X46,5	32	46,5	7,25	6	60	0,89	60 / 120
IV-MANITOBA-035X50,5	35	50,5	7,75	6	60	1,04	60 / 120
IV-MANITOBA-038X50	38	50	6	6	60	0,81	60 / 120
IV-MANITOBA-038X54	38	54	8	6	60	1,17	60 / 120
IV-MANITOBA-040X56	40	56	8	6	60	1,22	60 / 120
IV-MANITOBA-045X62	45	62	8,5	6	60	1,47	60 / 120
IV-MANITOBA-051X67	51	67	8	6	60	1,50	60 / 120
IV-MANITOBA-055X73,5	55	73,5	9,25	6	60	2,05	60 / 120
IV-MANITOBA-063X80,5	63,5	80,5	8,5	6	60	2,15	60 / 120
IV-MANITOBA-065X85	65	85	10	6	60	2,40	60 / 120
IV-MANITOBA-076X94	76	94	9	6	60	2,71	60 / 120
IV-MANITOBA-076X96,5	76	96,5	10,25	6	60	2,74	60 / 120
IV-MANITOBA-102X122	102	122	10	6	60	4,04	60 / 120

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними/популярними

Зліва: шланг MANITOBA DN19x32 з латунним фітінгом типу MSS (TI-SSF-FB-12-12-MS), замонтований хомутом-обоймою з латуні Heavy Duty. Праворуч - шланг MANITOBA DN19x32 з кінцевиком з оцинкованої сталі типу BOSS (DX-MS-08-12) з зовнішньою різьбою 1/2" BSPT, змонтований за допомогою чавунного хомута SBC (DX-SBC2-12-30-33). Ці шланги будуть використовуватися для подачі насиченої пари при температурі до +165°C і тиску до 6 бар.

