



VICTORIA®

Шланг для насиченої та перегрітої пари зі сталевим армуванням

Внутрішній шар: Чорна гума EPDM

Армування: подвійне армування дротяною опліткою

Зовнішній шар: Чорна гума EPDM, мікро перфорована

Робочий діапазон температури: від -40°C до +210°C (короткочасно до +232°C)

Міцний і гнучкий шланг зі сталевим армуванням для подачі насиченої та перегрітої пари. Внутрішній шар з високою стійкістю до підвищених температур та насиченої пари. Може тимчасово використовуватися для перегрітої пари до +232°C і тиску до 18 бар, більш тривале використання з перегрітою парою скорочує термін служби шлангу. Зовнішній шар стійкий до температури, атмосферних впливів, стирання і старіння.

Шланг зазвичай використовується в хімічній, нафтохімічній, енергетичній та інших галузях промисловості. Не підходить для парочисувачів ("dry steam cleaners").

Використовуйте спеціальні кінцевики, призначені для пари. Щоб продовжити термін служби, після використання шланг слід звільнити від пари, щоб уникнути накопичення конденсату..

Номенклатура	Внутрішній діаметр [мм]	Зовнішній шар [мм]	Товщина стінки [мм]	Робочий тиск [бар]	Тиск на розрив [бар]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [м]
IV-VICTORIA-008	8	20	6	18	180	0,37	60 / 120
IV-VICTORIA-010	10	22	6	18	180	0,42	60 / 120
IV-VICTORIA-013	13	25	6	18	180	0,50	60 / 120
IV-VICTORIA-016	16	27	5,5	18	180	0,58	60 / 120
IV-VICTORIA-019	19	31	6	18	180	0,66	60 / 120
IV-VICTORIA-025	25	37	6	18	180	0,88	60 / 120
IV-VICTORIA-032	32	44,5	6,25	18	180	1,13	60 / 120
IV-VICTORIA-038	38	52	7	18	180	1,46	60 / 120
IV-VICTORIA-051	51	65,5	7,25	18	180	2,12	60 / 120
IV-VICTORIA-063	63,5	81,5	9	18	180	3,33	60 / 120
IV-VICTORIA-076	76	96,5	10,25	18	180	4,34	60 / 120
IV-VICTORIA-102	102	124	11	18	180	6,77	60 / 120

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними

Зліва: шланг VICTORIA DN19 з кінцевиком з нержавіючої сталі MSS (TI-SSF-FB-12-12-SS), зафіксований хомутом-обоймою Heavy Duty з нержавіючої сталі. Праворуч: шланг VICTORIA DN38 з поворотним фланцем FSS DN40 PN16 з оцинкованої сталі, закріплений хомутом Heavy Duty з латуні. Ці шланги будуть використовуватися для насиченої пари до +210°C і тиску до 18 бар (тимчасово для перегрітої пари +232°C.).



Зліва - шланг VICTORIA DN51 з кінцевиком з нержавіючої сталі типу BOSS (DX-MS-32-32-SS-NPT) з зовнішньою різьбою 2" NPT, оснащений чавунним хомутом SBC (DX-SBC4-32-59-64). Праворуч - шланг VICTORIA RED DN25 (червона версія шлангу серії VICTORIA, описана на наступній сторінці) з кінцевиком типу BOSS GF, замонтованим чавунним хомутом SBC. Ці шланги будуть використовуватися для насиченої пари до +210°C і тиску до 18 бар (тимчасово для перегрітої пари +232°C.).

