



VICTORIA® RED

Шланг для насиченої та перегрітої пари зі сталевим армуванням

Внутрішній шар: Чорна гума EPDM

Армування: подвійне армування дротяною опліткою

Зовнішній шар: Червона гума EPDM, мікроперфорована

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

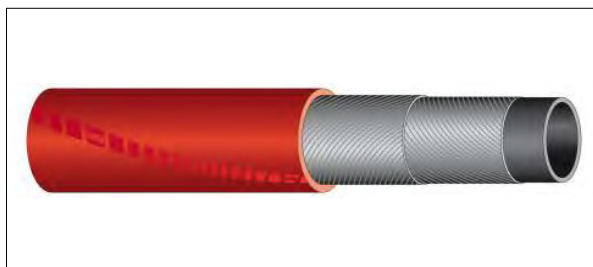
Міцний і гнучкий шланг зі сталевим армуванням для подачі насиченої та перегрітої пари. Внутрішній шар з високою стійкістю до підвищених температур і насиченої пари. Можна тимчасово використовувати для перегрітої пари при +232°C і тиску 18 бар, тривале використання з перегрітою парою скорочує термін служби 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 пароочищувачів („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 діаметр [мм]	Товщина стінки [мм]	Робочий тиск [бар]	Тиск на розрив [бар]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [м]
IV-VICTORIA-010R	10	21	5,5	18	180	0,41	60 / 120
IV-VICTORIA-013R	13	25	6	18	180	0,51	60 / 120
IV-VICTORIA-019R	19	31	6	18	180	0,67	60 / 120
IV-VICTORIA-025R	25	37	6	18	180	0,90	60 / 120
IV-VICTORIA-032R	32	44,5	6,25	18	180	1,15	60 / 120
IV-VICTORIA-038R	38	52	7	18	180	1,48	60 / 120
IV-VICTORIA-051R	51	65,5	7,25	18	180	2,15	60 / 120

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними



VICTORIA® PREMIUM

Червоний шланг для насиченої пари зі сталевим армуванням, висока стійкість до здуття

Внутрішній шар: чорна гума IIR

Армування: подвійне армування дротяною опліткою

Зовнішній шар: червоний EPDM каучук, мікроперфорований

Робоча температура: від -40°C до +210°C

Міцний і гнучкий шланг зі сталевим армуванням для подачі насиченої пари. Внутрішній шар з хорошою стійкістю до високих температур, насиченої пари та явища вздуття (руйнування внутрішнього шару внаслідок проникнення парового конденсату). Тимчасово витримує перегіту пару при +230°C і тиску 18 бар, тривале використання з перегрітою парою скорочує термін служби шлангу. Зовнішній шар стійкий до температури, атмосферних впливів, стирання і старіння.

Шланг використовується в хімічній, нафтохімічній, енергетичній та інших галузях промисловості. Не підходить для пароочищувачів („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 діаметр [мм]	Товщина стінки [мм]	Робочий тиск [бар]	Тиск на розрив [бар]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [м]
IV-VICTORIA-PREM-13	13	25	6	18	180	0,52	60
IV-VICTORIA-PREM-19	19	31	6	18	180	0,68	60
IV-VICTORIA-PREM-25	25	37	6	18	180	0,91	60
IV-VICTORIA-PREM-38	38	54	8	18	180	1,65	60
IV-VICTORIA-PREM-51	51	65	7	18	180	2,15	60

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними