



★★★★★
STEAM STAR®

Шланг для насиченої пари з текстильним армуванням

Внутрішній шар: Чорна гума EPDM,

Армування: Синтетична оплітка

Зовнішній шар: Чорна гума EPDM
 мікро перфорована

Робочий діапазон температури: від -40°C до +170°C

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

Шланг широко використовується в промисловості для подачі насиченої пари під низьким тиском - для легких умов експлуатації.

Використовуйте спеціальні зкручувальні кінцевики, призначені для пари. Для подовження терміну 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]
SO-STEAMSTAR6-13	13	21	4	6	60	0,26	61
SO-STEAMSTAR6-16	16	25	4,5	6	60	0,35	61
SO-STEAMSTAR6-19	19	29	5	6	60	0,46	61
SO-STEAMSTAR6-25	25	36	5,5	6	60	0,55	61
SO-STEAMSTAR6-32	32	44	6	6	60	0,87	61
SO-STEAMSTAR6-38	38	50	6	6	60	1,00	61
SO-STEAMSTAR6-51	51	67	8	6	60	1,77	61

Примітка: індекси, виділені кольором, є найбільш вживаними

Зліва: шланг STEAMSTAR DN13 з кінцем з нержавіючої сталі типу MSS (TI-SSF-FB-08-08-SS), оснащений хомутом з нержавіючої сталі Heavy Duty shell. Праворуч - такий самий шланг STEAMSTAR DN13 з кінцевиком зі сталі та оцинкованого чавуну типу BOSS (DX-GF-08-08) з внутрішньою різьбою 1/2" BSP, оснащений чавунним хомутом SBC (DX-SBC2-08-20-24). Ці шланги використовуються для подачі насиченої пари при температурі до +165°C і тиску до 6 бар.



Зліва: шланг STEAMSTAR DN25 з кінцем з нержавіючої сталі типу VSS (TI-SSF-MB-16-16-SS), змонтований хомутом з нержавіючої сталі Heavy Duty. Праворуч - шланг STEAMSTAR DN38 з нерухомим фланцем DN40 PN16 типу FSS з оцинкованої сталі, змонтований за допомогою хомута Heavy Duty з нержавіючої сталі. Ці шланги використовуються для подачі насиченої пари з температурою до +165°C і тиском до 6 бар.

