

DERC Salotech виробляє повний асортимент ротаційних сопел для чищення труб Spin-Jet. Насадки DERC Spin-Jet призначені для очищення труб і трубопроводів теплообмінника за технологією води високого тиску.

#### ПОСТІЙНЕ ВДОСКОНАЛЕННЯ

Відома у всьому світі «SI-насадка» підлягає постійному вдосконаленню. Покращені матеріали та оптимізовані методи обробки забезпечують ідеальну обертову насадку з оптимальною ефективністю та ідеальними результатами очищення. Spin-jet DERC дають ідеальний результат очищення на 360°, як це потрібно для інспекцій IRIS.

#### ВИКОНАНО НА ВИМОГУ

Для конкретних проектів очищення інженери DERC Salotech розробляють та виготовляють моделі, що створюються відповідно до ваших конкретних потреб, відповідно до суворих вимог до виробів та правил безпеки.

Для отримання додаткової інформації та порад, будь ласка, не соромтеся звертатися до нашої команди продажів.



## DERC Spin-Jet ротаційні насадки

- + ОПТИМАЛЬНИЙ ЕФЕКТ ОЧИСТКИ
- + ІДЕАЛЬНА ОЧИСТКА НА 360 ГРАДУСІВ
- + ВЕЛИКИЙ ВИБІР КОНФІГУРАЦІЙ
- + МАКСИМАЛЬНИЙ РОБОЧИЙ ТИСК 1500 BAR

MADE BY  
DERC

DERC SALOTECH - ВИРОБНИК ОРИГІНАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ ТА ПОСТАЧАЛЬНИК ІННОВАЦІЙНИХ РІШЕНЬ  
ДЛЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВИСОКОГО ТИСКУ ВОДИ, АВТОМАТИЗОВАНОГО ОБЛАДНАННЯ ТА АКСЕСУАРІВ. МИ  
НАДАЄМО ПОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПОСЛУГ



# DERC Spin-Jet РОТАЦІЙНІ ФОРСУНКИ

DERC Salotech виробляє повний асортимент ротаційних насадок для чищення труб Spin-Jet. Spin-Jet DERC використовують потік води насоса високого тиску для обертання. DERC Spin-Jets дають ідеальні результати очищення на 360°.

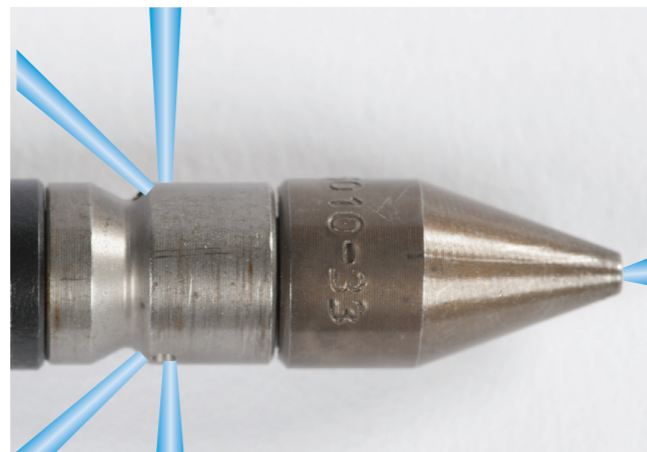
Завдяки багаторічному практичному досвіду та тісному співробітництву з нашими клієнтами ми виготовили п'ять моделей як стандартний асортимент. Для конкретних проектів очищення інженери Derc Salotech розробляють та виготовляють моделі, що відхиляються, відповідно до ваших конкретних потреб, відповідно до суворих вимог до виробів та правил безпеки.



## DERC ЯКІСТЬ

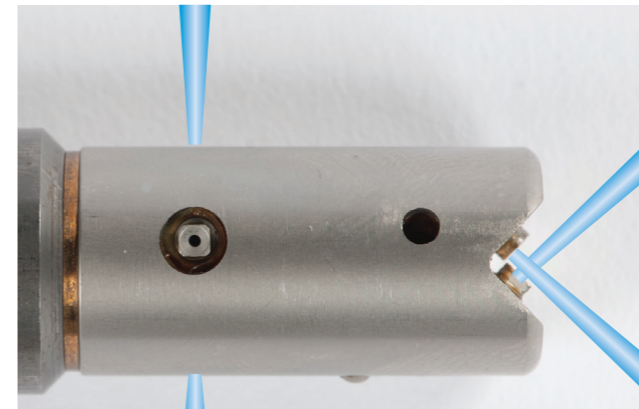
DERC якість насадок Spin-Jet завжди позначена

- + [www.spin-jet.com](http://www.spin-jet.com)
- + Максимальний робочий тиск
- + Різьбове з'єднання



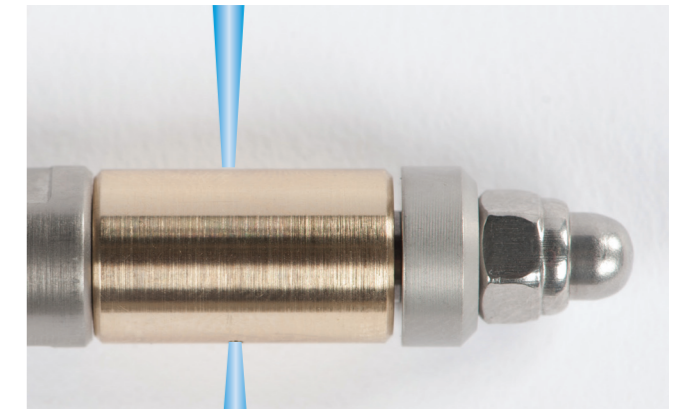
## SPIN-JET SIBR

- + 2 x 90° радіальні, 2 x 45° (опційно, штовхаючі сопла)
- + для очищення труб та теплообмінників
- + діаметри: 6, 8, 10, 18, 22, 28, 40 and 50 mm
- + метричні, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Максимальний робочий тиск 1500 bar



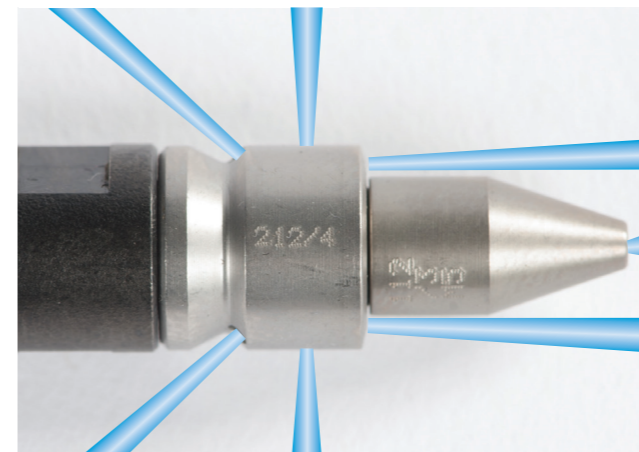
## SPIN-JET FR

- + 2 x пробивних і 2 x 90° радіальних сопла
- + Для очищення теплообмінників та труб
- + Діаметр 12, 22, 31 and 46 mm
- + Метрична, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Максимальний робочий тиск 1000 bar



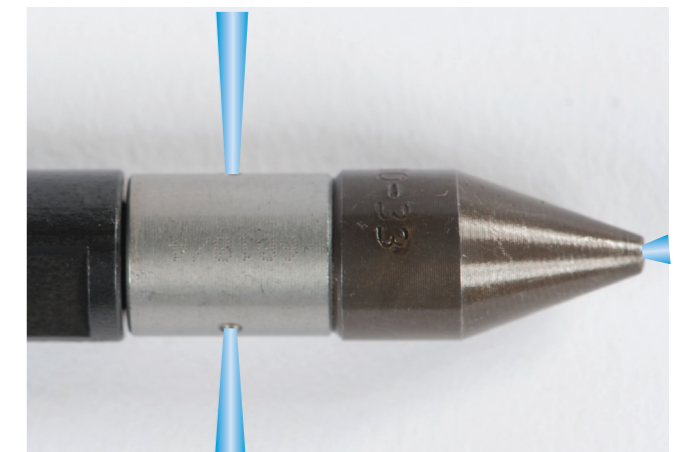
## SPIN-JET R

- + 2x 90° радіальні сопла
- + Для очищення теплообмінників та труб
- + Diameters 10, 12, 22, 31 and 46 mm
- + Метрична, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Max. working pressure 1000 bar



## SPIN-JET SISFBR

- + 2 x 10° передні сопла, 2 x 90° / 2 x 45° радіальні сопла
- + Для очищення теплообмінників та труб
- + Діаметр 10, 12, 18, 28 and 40 mm
- + Метрична, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Максимальний робочий тиск 1500 bar



## SPIN-JET SI

- + 4x 90° радіальні сопла і опційно переднє
- + Для очищення теплообмінників та труб
- + Діаметр 6, 8, 10, 12, 18, 28, 40 and 50 mm
- + Метрична, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Максимальний робочий тиск 1500 bar