

Система тестування OhmCorr™

NDT
JAMES INSTRUMENTS
Non Destructive Test Equipment

Вимірювач
питомого опору
для оцінки
корозійних
струмів в бетоні



Вимірювач питомого опору OhmCorr™



2-контактний датчик

Інформація про Продукт

James OhmCorr™ оцінює питомий опір бетону.

OhmCorr™ має два зонди, розташовані на відстані 1,97 дюйма (5 см) один від одного, які розміщені в отвори, просвердлені на глибину 3/8 дюйма (8 мм) і заповнені електропровідним гелем. Пряме цифрове зчитування питомого опору відображається на РК-дисплеї, коли активовано перемикач керування.

James OhmCorr™ у поєднанні з системою James CorMap™ забезпечує економічний та надійний засіб діагностики корозії в залізобетоні.

Особливості та переваги

- Оцінює руйнуючі корозійні струми в бетоні.
- Економічний і простий у використанні.
- Пряме цифрове зчитування питомого опору. Вимірювання з двох маленьких отворів дозволяє уникнути проблем і похибок поверхневих вимірювань.
- Використовується разом із системою CorMap™ для створення графіків питомого опору

Система тестування OhmCorr™



Система тестування OhmCorr™

Характеристики

Вага комплекту в футлярі	8 lbs (4 kg)
Дисплей:	4-1/2 РК-дисплей
Роздільна здатність:	$\pm 0.1K$ Ом см (± 1 Цифра)
Діапазон:	0.5 - 20K Ом см
Батарея	9 V

Код товару

C-RM-8000 Тестова система OhmCorr™

Витратні матеріали:

C-RM-8045 Провідний гель



Система OhmCorr™ з футляром

www.NDTjames.com

email: info@NDTjames.com

800-426-6500 • 773-463-6565

3727 N. Kedzie Ave., Chicago, IL 60618-4545, USA

www.NDTjames.eu

email: europe@NDTjames.eu

+31 (0)548 659032

Windmolen 22, 7609 NN Almelo, The Netherlands