



ЄС ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Компанія ICMA S.p.A., виробник компонентів для систем опалення, охолодження та санітарного водорозподілу, зі штаб-квартирою в Куджоно (MI), via Garavaglia, 4, процеси проектування та виробництва якої відповідають вимогам стандарту

UNI EN ISO 9001,

ПІДТВЕРДЖУЄ, ЩО

Пресс-фітинги осьового типу артикулі 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, втулки 1031, комплект для розширення та електропресування K1045, а також труба P180 - призначені для використання у наведених нижче сферах і мають такі обмеження експлуатації:

- Робоче середовище: вода, гліколеві розчини (до 30%)
- Мінімальна робоча температура теплоносія: - 20 °C (лише за умови використання антифризу на основі гліколю з максимальною концентрацією 30%)
- Максимальна робоча температура теплоносія: 90 °C
- Максимальний робочий тиск при 20 °C для води: 1,0 МПа (10 бар)

спроектовані та виготовлені відповідно до встановлених технічних норм і належної виробничої практики, що гарантує їхню безпечність згідно з технічними вимогами та відповідними, застосовними нормативними приписами.

Використані матеріали відповідають таким стандартам:

- EN 12164, EN 12168, EN 12165, EN 12420 - латунь
- Cu-DHP CW024A EN 12449 - мідь
- DC01 EN 10130 - сталь
- ASTM D 576 - EPDM

Поверхнева обробка та покриття відповідають таким стандартам:

- EN ISO 1456 - (нікелювання та хромування)
- EN 10346 - (оцинкування)

Елементи кріплення відповідають стандартам DIN 7981, EN ISO 4042, DIN 571 та EN ISO 7089.

Різьбові з'єднання відповідають стандарту EN ISO 228.

Пресс-фітинги осьового типу ICMA успішно пройшли випробування на експлуатаційну довговічність в акредитованій незалежній лабораторії та у лабораторіях ICMA відповідно до проектних специфікацій ICMA SpA, EN ISO 15875-3 та EN ISO 15875-5.

Гарантія на продукцію діє лише за умови, що пресс-фітинги та гільзи ICMA 103X-104X змонтовані з трубами ICMA P180 підвищеної товщини з використанням експандера та прес-інструмента 81K1045BOGWGXY.

Рекомендується дотримуватися чинних місцевих нормативів щодо кондиціонування та хімічної обробки води в теплотехнічних установках. Дотримання цих нормативів є необхідним для забезпечення безпеки та ефективності системи.

Cuggiono (MI) – 08/03/2026

Генеральний директор
Стефано Фраккія



Заява № DC.103X.104X.04.25.UA