

# SAERTEX-LINER® H<sub>2</sub>O

## NIEZAWODNA WYKŁADZINA DLA WODY PITNEJ

SAERTEX multiCom® to dostawca nowoczesnych technologii rękawów renowacyjnych o międzynarodowym zasięgu. Jest częścią Grupy Saertex® z siedzibą w Saerbeck w Niemczech. SAERTEX-LINER® H<sub>2</sub>O jest innowacyjną wykładziną dla rurociągów wody pitnej dopuszczoną do użytku na całym świecie.

SAERTEX-LINER® H<sub>2</sub>O jest odporna na ciśnienie i higieniczna. Została nagrodzona za renowację bezwykopową rurociągów wody pitnej w procedurze UV-CIPP. SAERTEX-LINER® H<sub>2</sub>O oferuje optymalne właściwości. Ta wykładzina rurowa GFK, twardniejąca pod wpływem światła jest dopuszczona w ponad 13 krajach i została wyróżniona nagrodą ISTT Innovation Award 2019.

Jest dostępna w dwóch wariantach designu:

- Typ S+: nisko kosztowa alternatywa przy niskim ciśnieniu eksploatacyjnym do 1 bara,
- Typ S+XR: nadaje się do rur wody pitnej do 33 barów ciśnienia eksploatacyjnego.

SAERTEX-LINER® H<sub>2</sub>O to innowacyjna technika sprawdzona w ponad 400 instalacjach. Do dziś zastosowano ją w ponad 150 projektach CIPP i sprawdziła się na całym świecie od Berlina do Walencji, od Szanghaju do Sztokholmu i od Moskwy po New Jersey.

### MOŻLIWOŚĆ PEŁNEGO OBCIĄŻENIA STATYCZNEGO I NAJWYŻSZEJ KLASY HYDRAULIKA

Szczelnie przylegająca, pracująca niezależnie wykładzina rurowa przejmuje wewnętrzne i zewnętrzne obciążenia, wytrzymuje do 33 barów. Posiada certyfikację wg klasy A (DIN EN ISO 11295) lub klasy IV (AWWA M28) oferując pełną możliwość obciążenia statycznego. Jej gładkie powierzchnie w połączeniu z małą grubością

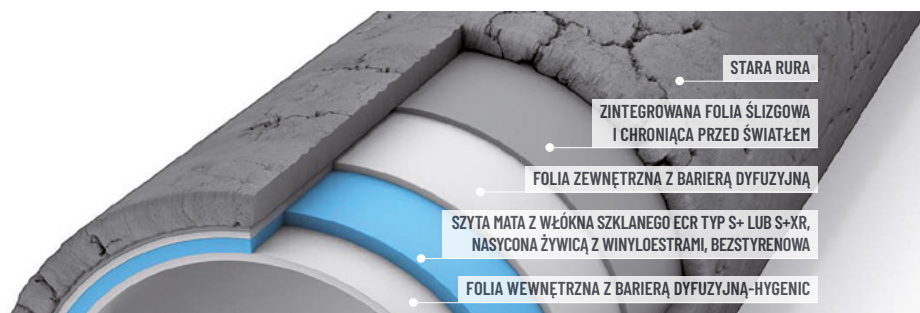
ścian zapewniają maksymalny przepływ w instalacjach mediów. Zakres średnic zarówno dla typu S+, jak i S+XR wynosi od DN250 do DN1200. Grubość ściany wypełnienia to w pierwszym przypadku 4–12 mm, a w drugim 4,3–12,3 mm. Maksymalna długość to 350 m, ale jest możliwość wykonania dłuższej na indywidualne zapotrzebowanie.

Wykładzina SAERTEX-LINER H<sub>2</sub>O składa się ze zintegrowanej folii poślizgowej chroniącej przed światłem, folii zewnętrznej z barierą dyfuzyjną, sztywnej maty z włókna szklanego ECR typ S+ lub S+XR nasyconej bezstyrenową żywicą SFVE z winyloestrami. Posiada także folię wewnętrzną z barierą dyfuzyjną - HYGENIC. Ma dopuszczenia W270, KTW, NSF i w takich krajach, jak Brazylia, Chiny, Izrael, Włochy, Polska, Rosja, Słowacja, Hiszpania, Czechy oraz Białoruś.

stać z programów szkoleniowych popartych praktyką, a także wsparcia technicznego przez techników zastosowań. Techniki urządzeń UV i wyposażenie montażowe można także wynająć lub zakupić.

Impregnowana w fabryce SAERTEX-LINER H<sub>2</sub>O cechuje się wysoką trwałością składowania do sześciu miesięcy. To dodatkowe zabezpieczenie umożliwiające elastyczne reagowanie na nieprzewidywane zdarzenia podczas realizacji projektu.

Przedsiębiorstwo SAERTEX® powstało w 1982 r. jako firma rodzinna. Aktualnie ma 17 zakładów na pięciu kontynentach. Świadczy usługi w ponad 50 krajach, oferuje ponad 3 tys. rozwiązań produktowych na potrzeby Klientów. Zatrudnia łącznie 1500 pracowników. Ma roczne obroty na poziomie 350 mln euro.



SAERTEX-LINER® H<sub>2</sub>O jest oferowany wraz z towarzyszącym serwisem i bogatymi usługami dodatkowymi. Doświadczeni eksperci i inżynierowie zapewniają bezproblemowy przebieg zadania budowlanego. Prowadzą renowację od fazy koncepcyjnej po pełne sukcesu zakończenie przedsięwzięcia. Oferują świadczenia inżynierskie, jak m.in. testy wykonalności, wyliczenia statyczne zgodnie z DWA i ASTM czy dopuszczenia. Zespoły Klientów mogą skorzy-

Spółka SAERTEX multiCom® produkcję rękawów SAERTEX-LINER® rozpoczęła w 1996 r. Od tej pory nieustannie wprowadza na rynek innowacyjne produkty. |

#### SKONTAKTUJ SIĘ:



SAERTEX multiCom® GmbH  
tel.: +48 501 446 745

mail: t.borowiak@saertex.com

[www.saertex-multicom.de](http://www.saertex-multicom.de)



**SAERTEX**  
*multiCom*<sup>®</sup>

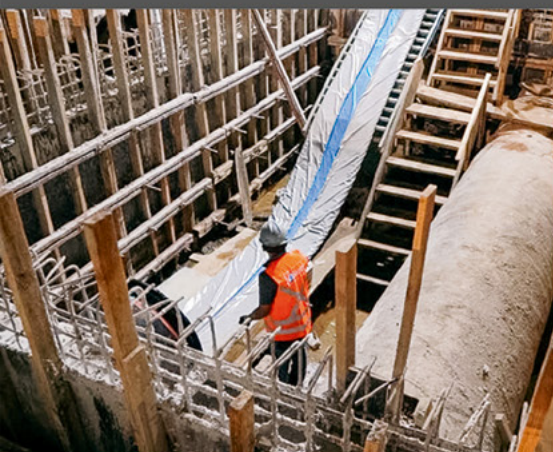
## ODPORNY NA CIŚNIENIE WEWNĘTRZNE, HIGIENICZNY, WIELOKROTNIE NAGRADZANY

### Z POWODZENIEM STOSOWANY W PONAD 400 INSTALACJACH:

SAERTEX-LINER H<sub>2</sub>O sprawia, że bezwykopowa renowacja rur do wody pitnej jest przyjemna i łatwa: skorzystaj z naszego unikalnego pakietu rozwiązań.



Więcej informacji  
**SAERTEX-LINER<sup>®</sup> H<sub>2</sub>O**



Ponad 500 metrów rurociągu wody pitnej w São Paulo poddanego renowacji przy użyciu metody UV-CIPP.

THE FUTURE IS TRENCHLESS

[www.saertex-multicom.com](http://www.saertex-multicom.com)