

# NIEZAWODNY SYSTEM DO WYKONYWANIA PODŁĄCZEŃ HYDRAULICZNYCH Z UŻYCIEM GIĘTKIEJ RURY ZE STALI NIERDZEWNEJ

**gebo**<sup>®</sup>  
VARIO

## RURY DO UKŁADÓW SOLARNYCH

- austeniczna stal nierdzewna AISI304 (zgodna z normą EN 10028-7)
- grubość ścianki 0,3 mm
- dopuszczenie do wody pitnej
- ciśnienie robocze PN15 bar
- max temperatura robocza 550 °C (przy doborze odpowiednich uszczelek)



### OTULINA:

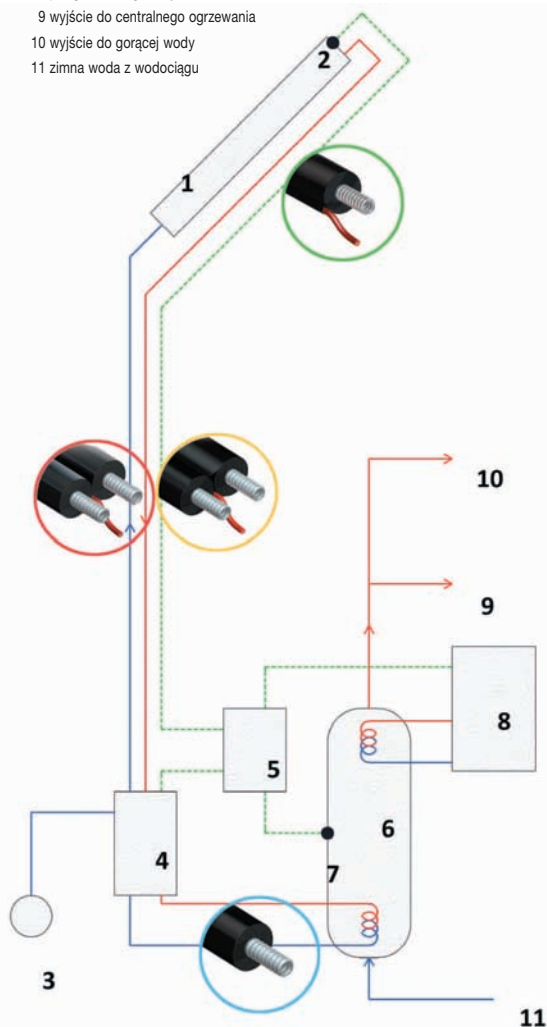
- ognioodporna, rozszerzalna izolacja termiczna z EPDM o gęstej porowatej strukturze
- grubość 13 mm
- współczynnik dyfuzji pary wodnej  $\mu \geq 5000$  (solar-set) i  $\mu \geq 4000$  (sun-set)
- powłoka zewnętrzna zabezpieczająca przed promieniowaniem UV i zniszczeniem mechanicznym
- temperatura pracy  $-50$  °C (solar-set) /  $-40$  (sun-set) ÷  $150$  °C (max temperatura chwilowa  $175$  °C)

### KABEL:

- wielofazowy kabel elektryczny z izolacją z gumy
- umożliwia podłączenia sond, sterowników, urządzeń wchodzących w skład systemu solarnego

### UKŁADY SOLARNE schemat:

- 1 kolektor solarny
- 2 czujnik temperatury
- 3 zbiornik wyrównawczy
- 4 grupa hydrauliczna
- 5 centralny sterownik
- 6 podgrzewacz wody
- 7 czujnik temperatury
- 8 podgrzewacz gazowy
- 9 wyjście do centralnego ogrzewania
- 10 wyjście do gorącej wody
- 11 zimna woda z wodociągu



### PRODUKT W STAŁEJ SPRZEDAŻY /

#### NR ART.

#### \* PRODUKT NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

#### RURA TWIN-SOLAR-SET

A01-0001-1446	DN15 1/2" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–10 m
A01-0001-1448	DN15 1/2" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1897 *	DN15 1/2" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-1449	DN20 3/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–10 m
A01-0001-1451	DN20 3/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1898 *	DN20 3/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m

#### RURA DUAL SUN-SET

A01-0001-1978	DN15 1/2" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1979 *	DN15 1/2" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-1980	DN20 3/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1981 *	DN20 3/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-1982 *	DN25 1" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1983 *	DN25 1" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-1984 *	DN32 1 1/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1985 *	DN32 1 1/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m

#### RURA MONO-SUN-SET Z KABLEM

A01-0001-1986	DN15 1/2" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1988 *	DN15 1/2" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-1992	DN20 3/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1994 *	DN20 3/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-1998 *	DN25 1" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-2000 *	DN25 1" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-2004 *	DN32 1 1/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-2006 *	DN32 1 1/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m

#### RURA MONO-SUN-SET BEZ KABELA

A01-0001-1987	DN15 1/2" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1989 *	DN15 1/2" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-1993	DN20 3/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-1995 *	DN20 3/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-1999 *	DN25 1" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-2001 *	DN25 1" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m
A01-0001-2005 *	DN32 1 1/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–25 m
A01-0001-2007 *	DN32 1 1/4" AISI304 – W OTULINIE: 13 mm–50 m



rura zdwojona z kablem możliwe rozdzielenie na 2 rury pojedyncze



rura podwójna brak możliwości rozdzielenia



rura pojedyncza z kablem



rura pojedyncza bez kabla