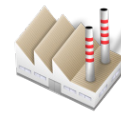


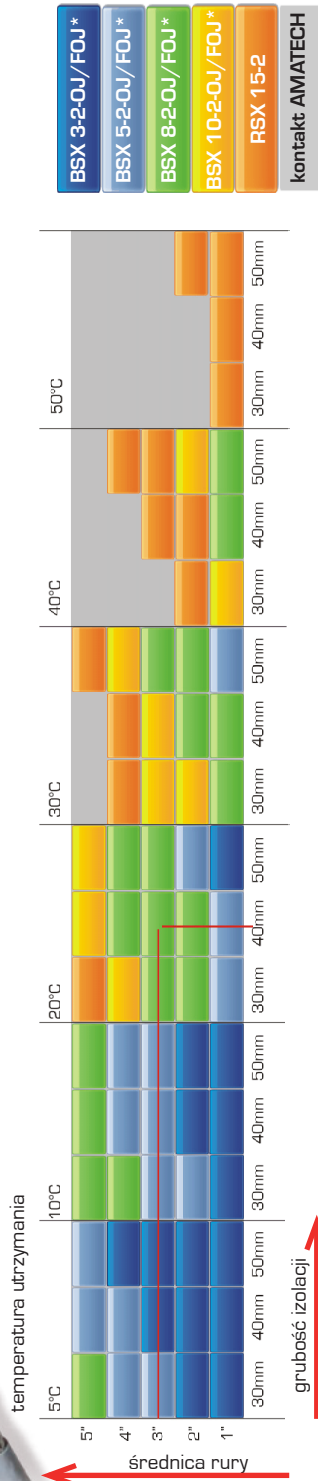
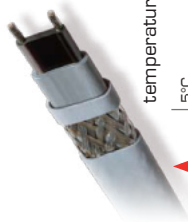


# Diagram doboru przewodów grzejnych

AMATECH - AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o.



## Przewód BSX™/RSX™/AMATECH™, w stanie włączonym 85°C, maksymalna temperatura w stanie włączonym 65°C, w stanie wyłączonym 250°C

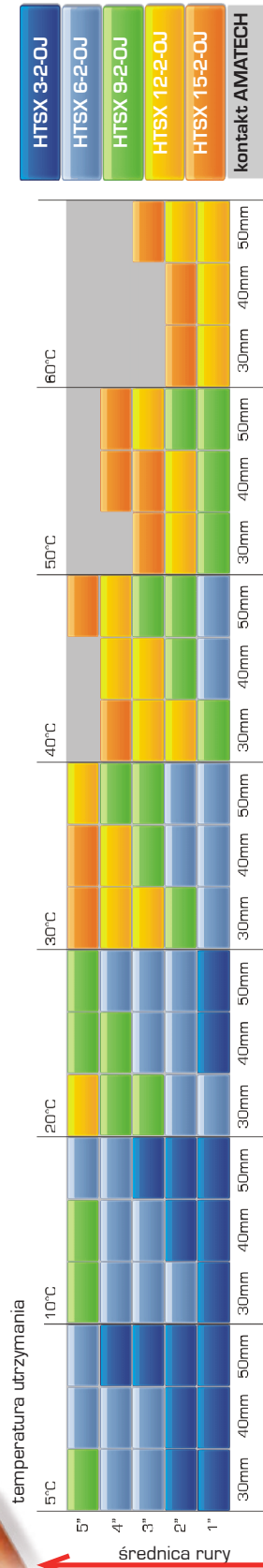


\* FOJ - dodatkowe zabezpieczenie w środowiskach agresywnych chemicznie lub środowiskach korozyjnych

Przykład: rura 3" średnicy, średnia temperatura utrzymania 20°C, maksymalna temperatura 65°C, 40mm izolacji, wybrany przewód BSX 8-2-FOJ



## Przewód HTSX™, w stanie włączonym 121°C, w stanie wyłączonym 204°C



stan włączony

HTSX (przerwany) 215°C

HTSX 121°C

BSX/RSX 65°C

stan wyłączony

HTSX (przerwany) 250°C

HTSX 204°C

BSX/RSX 85°C

- etykieta ostrzegawcza
- obejma montażowa
- terminator
- taśma montażowa
- zestaw zakończeniowy
- kabel grzejny

Schemat montażu oparty na: metalowa rura, przewód grzejny układany jednokrotnie, minimalna temp. otoczenia -20°C,  $\lambda=0,035$  w/mK

