

## Standardowe opakowania elektrod otulonych

### Nr katalogowy (zakończenie):

- 00 Zwykły pakiet,  
3 pudełka / karton
- 10 Pakiet półowkowy,  
6 pudełek / karton

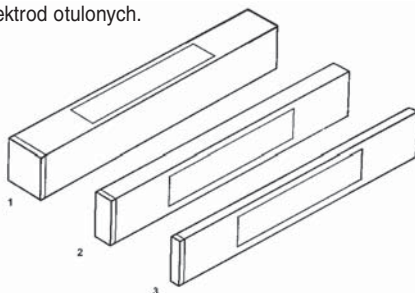


### Opis opakowania

Standardowe kartony używane są do niestopowych gatunków elektrod otulonych.

Każde wewnętrzne pudełko w kartonie jest dodatkowo zapakowane w folię termokurczliwą.

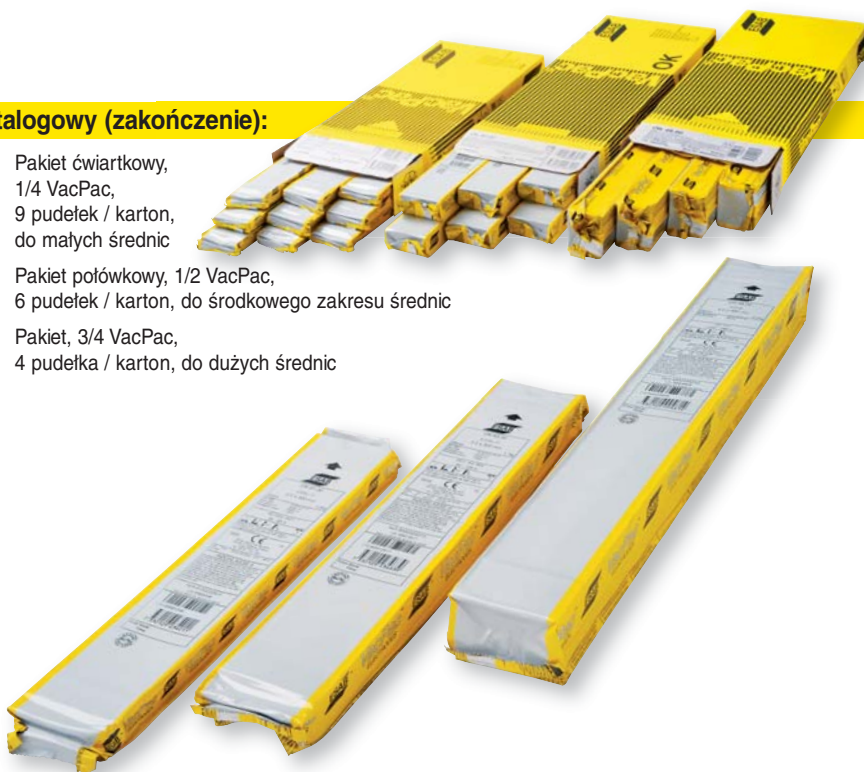
- 1 - pakiet pełnowymiarowy
- 2 - pakiet półowkowy
- 3 - pakiet ćwiartkowy



## Opakowania próżniowe VacPac

### Nr katalogowy (zakończenie):

- K0 Pakiet ćwiartkowy,  
1/4 VacPac,  
9 pudełek / karton,  
do małych średnic
- G0 Pakiet półówkowy, 1/2 VacPac,  
6 pudełek / karton, do środkowego zakresu średnic
- V0 Pakiet, 3/4 VacPac,  
4 pudełka / karton, do dużych średnic



### Opis opakowania

Opakowanie VacPac jest przeznaczone dla niektórych typów zasadowych elektrod niskowodorowych i niektórych rodzajów elektrod do spawania stali nierdzewnej, żeliwa szarego, stopów niklu i aluminium. VacPac pozwala na użycie elektrod natychmiast po otwarciu opakowania, bez konieczności ich suszenia. Opakowania próżniowe VacPac są chronione zewnętrznym kartonem przed uszkodzeniem podczas transportu.

## Opakowania elektrod typu MiniVacPac

### Nr katalogowy (zakończenie):

- L0      Pakiet ćwiartkowy, ¼-VacPac, 6 pudełek / karton
- T0      Pakiet półkowy, ½-VacPac, 3 pudełka / karton
- G0      Pakiet półkowy, ½-VacPac, 6 pudełek / karton, większe średnice



### Opis opakowania

Zmniejszone opakowania VacPac (do ok. 4 kg w kartonie) mają wiele zalet - mniejszy koszt jednorazowego zakupu, łatwiejsze magazynowanie i transport. Są dostępne następujące typy opakowań:

- typ L używany jest do małych średnic (1,6 - 2,5 mm) elektrod wysokostopowych, niklowych oraz do żeliwa,
- typ T używany jest do elektrod wysokostopowych o średnicy 3,2 mm,
- typ G używany jest do elektrod wysokostopowych i niklowych o średnicy 4,0 mm i większej.

VacPac pozwala na użycie elektrod natychmiast po otwarciu opakowania, bez konieczności ich suszenia. Opakowania próżniowe VacPac są chronione zewnętrznym kartonem przed uszkodzeniem podczas transportu.

## Pudełka plastikowe

### Nr katalogowy (zakończenie):

- 20 Pakiet pełnowymiarowy,  
3 pudełka / karton
- 30 Pakiet półówkowy,  
6 pudełek / karton



### Opis opakowania

W pudełkach plastikowych pakowane są elektrody wysokostopowe oraz specjalne i niektóre gatunki elektrod do napraw i regeneracji.

## Metalowe opakowania elektrod Pipeweld

### Nr katalogowy (zakończenie):

- 3640 Puszka metalowa, w zależności od średnicy, od 12 do 15 kg /opak.
- 3B40 Puszka metalowa, 20 kg /opak.



### Opis opakowania

Elektrody celulozowe Pipeweld, przeznaczone do spawania rur i rurociągów, pakowane są w metalowe puszki, tak aby maksymalnie ochronić je przed uszkodzeniami w trudnych warunkach przechowywania i transportu. Elektrod Pipeweld nie suszy się przed spawaniem.