

Kobatek 578

GŁÓWNE CECHY

- Wysokochromowa elektroda do napawania gwarantuje wysoką odporność na ścieranie pod ciśnieniem oraz umiarkowane uderzenia, powodowane przez gruboziarnisty piasek i twarde minerały.
- Gładki i regularny kształt napoiny, minimalna ilość żużla.
- Napoiny mogą być obrabiane jedynie przez szlifowanie.

NAJWAŻNIEJSZE ZASTOSOWANIA

- Koparki (łyżki, szpice, krawędzie tnące, zęby)
- Ostrza zgarniające i mieszadła
- Łańcuchy przenośników
- Ostrza miksera
- Pompy szlamowe
- Kruszarki młotkowe
- Szczęki kruszące
- Płyty przewodnic
- Spycharki i wiertnice
- Łańcuchy klinkierowe
- Przenośniki ślimakowe
- Młyny kruszące
- Prowadnice krawędziowe i zsuwnie
- Segmenty formowanych osłon
- Nakładki stalowe



RODZAJ PRĄDU

DC(-); AC

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE STOPIWA

Twardość
(HRC)

60-63

ZAKRES PRĄDU SPAWANIA

Średnica x długość (mm)	Prąd spawania (A)
3,2 x 350	150-170
4,0 x 450	190-220

OPAKOWANIE, DOSTĘPNE ROZMIARY

Średnica (mm)	Opakowanie	Ciężar netto / opak. (kg)	Indeks
3,2 x 350	Tuba PE	5,0	78457832
4,0 x 450	Tuba PE	5,0	78457840

WYNIKI BADAŃ

Wyniki badań właściwości mechanicznych, składu chemicznego spoiwa lub elektrody oraz poziomu wodoru dyfundującego uzyskano na podstawie spoiny, wykonanej i przetestowanej zgodnie z obowiązującymi normami, i nie należy zakładać, że takie same wyniki zostaną uzyskane w każdym, szczególnym zastosowaniu. Rzeczywiste wyniki będą się różnić w zależności od wielu czynników, w tym, ale nie wyłącznie, procesu spawania, składu chemicznego i temperatury materiału rodzimego, konstrukcji złącza spawanego i metod produkcyjnych. Użytkownikom zaleca się, aby przed zastosowaniem we własnych aplikacjach, potwierdzili za pomocą testów kwalifikacyjnych lub innych, odpowiednich metod, przydatność wszelkich materiałów spawalniczych i procedur spawalniczych.

Kod QR do pobrania kart charakterystyk (SDS)
produktu:



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian. Informacje zawarte w niniejszej publikacji są aktualne w momencie jej wydania i są zgodne ze stanem naszej najlepszej wiedzy.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie internetowej www.lincolnelectric.eu