

Broszura informacyjna

12 12 11

Precyzyjne szczypce do ściągania izolacji

Z ostrzami kształtowymi



- Do kabli w systemach fotowoltaicznych, specjalnie dostosowane do ściągania izolacji wielowarstwowych i izolacji RADOX®
- Z dodatkowym podparciem zapewniającym lepsze pozycjonowanie kabli z izolacją wielowarstwową w profilach do ściągania izolacji
- Odizolowywanie trudno obrabialnych materiałów izolacyjnych takich jak PTFE, silikon, Radox®, Kapton®, guma oraz izolacje wielowarstwowe bez zniekształceń
- Druga para noży przytrzymuje pewnie pozostałą na przewodzie izolację
- Wymienne noże kształtowe są precyzyjnie dopasowane do przekroju przewodu
- Z regulowanym ogranicznikiem długości zdejmowanej izolacji zapewniającym powtarzalność wyników pracy
- Noże: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo
- Korpus szczypiec: stal

MM

Ogólna	
Nr art.	12 12 11
EAN	4003773062998
Szczypce	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	449 g
Wymiary	195 x 107 x 33 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres pracy w mm ²	1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 mm ²
AWG	16 — 10

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

Kapton® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy E. I. du Pont de Nemours and Company Radox® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Huber & Suhner AG



Pewne ściąganie izolacji dzięki precyzyjnie ukształtowanym ostrzom



Precyzyjne cięcie izolacji na całym obwodzie