
Złącza miedziane nitowane elastyczne - dla zgrzewadeł i maszyn



Konstrukcja i zastosowanie

Paski E Cu / Cu ETP o grubości 0,10 lub 0,20 mm są połączone poprzez sprasowanie i nitowanie na wymagany kształt. Powierzchnie stykowe są dodatkowo wzmocnione cienkimi blachami miedzianymi. Taki rodzaj złączy jest zwykle używany w przypadku konieczności ruchów dwuwymiarowych, dużego przepływu prądu i odporności na ciepło, np. w zgrzewadłach i maszynach. Typy te są specjalnie produkowane stosownie do konstrukcji i rysunków klienta.