

Złącza miedziane elastyczne



Konstrukcja i zastosowanie

Złącza te są produkowane z taśm o wysokiej elastyczności, które są plecione z wyżarzanego drutu Cu-ETP i powierzchni stykowych prasowanych bez lutu z bezszwowych rur Cu-ETP.

Poza drutami nieizolowanymi i powierzchniami stykowymi bez pokrycia, części te produkowane są także z przewodów ocynowanych i powierzchni stykowych ocynowanych.

Poza kształtem prostym można także zamówić kształt L i U. Możliwe jest produkowanie powierzchni stykowych i warstw stosownie do wymagań klienta.

Rodzaj wiercenia i średnica otworu mogą być swobodnie wybierane.

Jeżeli wymagana jest izolacja, do wyboru są PVC, silikon, rury termokurczliwe i wytłaczane z PVC.

