

Drut spawalniczy MIG-MAG

Tysweld SG2

Drut elektrodowy manganowo-krzemowy, miedziowany, przeznaczony do spawania metodą MIG/MAG stali niskowęglowych konstrukcyjnych, kotłowych i okrętowych oraz drobnoziarnistych stali węglowo-manganowych w osłonie gazów. Pozwala na stosowanie zarówno wysokich natężeń prądu przy łuku natryskowym, jak i niskich przy zwarciovym przenoszeniu metalu.

Drut spawalniczy Tysweld występuje tylko w nawoju precyzyjnym i jest nawijany na szpule plastikowe oraz metalowe: 1 kg, 5 kg, 15kg (o średnicach $\varnothing 0,6 \div \varnothing 1,6\text{mm}$), oraz beczki 250 kg (o średnicach $\varnothing 0,8 \div \varnothing 1,6\text{mm}$).

