

PROWADNIKI DRUTU SPAWALNICZEGO

Prowadniki drutu spawalniczego zapewniają optymalne podawanie drutu elektrodowego do urządzeń spawalniczych. Zabezpieczają go przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem czynników zewnętrznych. Przeznaczone są do transportu drutu podczas spawania przy użyciu opakowań masowych.

Prowadniki cechują się:

- niewielkim tarciem – dzięki któremu można łączyć pojemnik i podajnik drutu na odległość nawet 12 m,
- chronią drut spawalniczy przed zanieczyszczeniami, które mogły by zakłócać przebieg spawania,
- łatwą wymianą drutu – dzięki wyposażeniu prowadnika i opakowania w szybkozłączki

Prowadnik drutu SPAŁ-1	
Długość	Nr katalogowy
1,80 m	31.00.01
3,00 m	31.00.02
4,50 m	31.00.03

Prowadnik drutu SPAŁ- 2	
Długość	Nr katalogowy
1,80 m	31.00.10
3,00 m	31.00.20
4,50 m	31.00.30

Wyposażenie do prowadników drutu	
Opis	Nr katalogowy
Łącznik kaptura beczki	31.00.40
Szybkozłączka – łącznika podajnika	31.00.50

