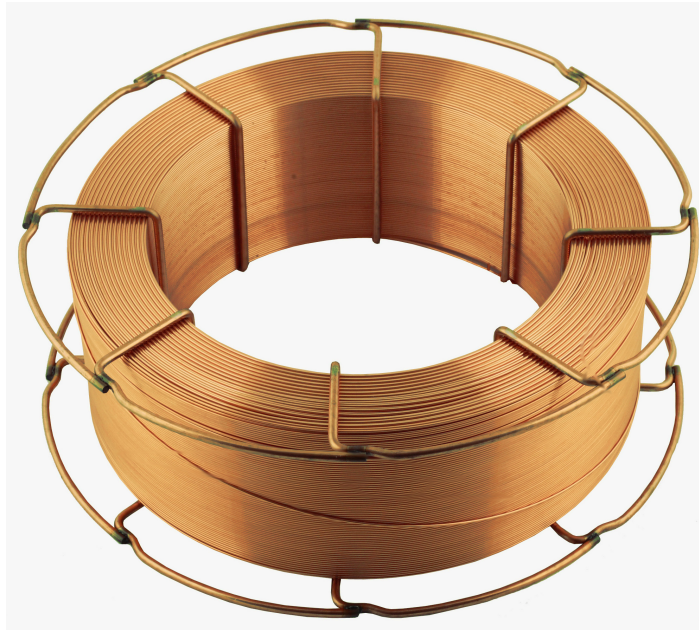


Drut spawalniczy IMT NiMoCr

Nr art.: WS1119



IMT NiMoCr - drut elektrodowy, miedziowany.

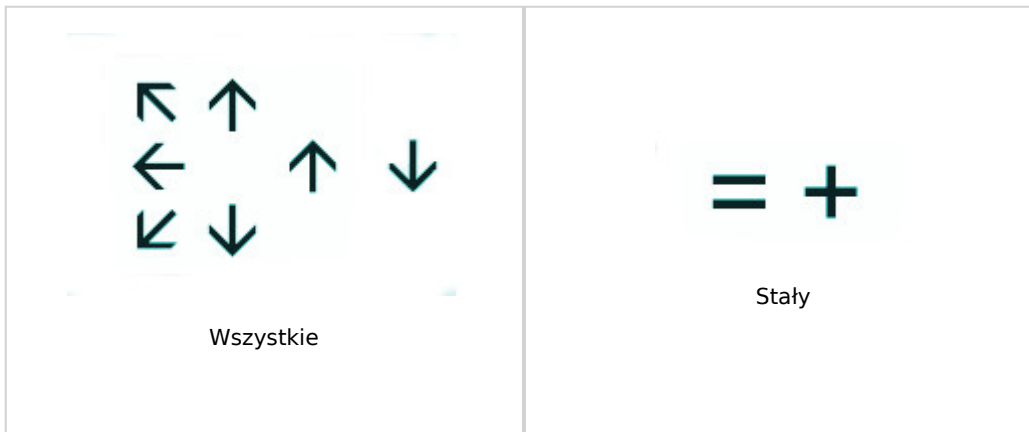
Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą urządzeń z zakresu spawalnictwa na hakspawanie.com.pl.

Właściwości:

- drut elektrodowy, miedziowany,
- do spawania półautomatycznego w osłonie CO₂ oraz mieszanki M 21 - 80% Ar + 20% CO₂,
- dobra odporność spoin na kruche pękanie,
- drut elektrodowy o średnicach 1,0 mm do 1,6 mm,
- druty są nawijane na koszyki metalowe w systemie precyzyjnym lub na szpule plastikowe.

Charakterystyka:

Skład chemiczny	Własności mechaniczne	Dopuszczenia
<ul style="list-style-type: none"> • C=0,08%, • Mn=1,6%, • Si=0,45%, • Cr=0,3%, • Mo=0,25%, • Ni=1,3%, • Cu-pokrycie, 	<ul style="list-style-type: none"> • Gaz ochronny: CO₂, M21(Ar + 20%CO₂), • Re [MPa]>690, • Rm [MPa]:>720, • A5>17%, • Kv [J]>47(-40°C) M21, 	<ul style="list-style-type: none"> • TÜV, • DB,
Pozycje spawania		Prąd spawania

**Zastosowanie:**

- stale o wysokiej wytrzymałości,
- wyrób ciężkich maszyn,
- instalacje dźwigowe,
- sprzęt do robót ziemnych,
- sprzęt do robót wydobywczych,

Normy:

- EN ISO 16834-A - Mn3Ni1CrMo,
- AWS A5.28-ER 100 S-G.

Producent: Multimet