

## NICROTIG 622

TIG Rods [GTAW]

Nickel alloys

CLASSIFICATION:	APPROVALS:	APPLICATION:
EN ISO 18274-A : S Ni 6022 AWS A-5.14 : ER NiCrMo-10		Power generation industry Petrochemical and chemical industry

Сварочные стержни TIG на основе никеля для сварки сплавов 622 а также коррозионностойких сталей NiCrMo. Для сварки и облицовки углеродистых, низколегированных и высоколегированных сталей. Гарантируют отличную стойкость к коррозии под давлением, растрескиванию и выкрашиванию.

### Typical chemical composition %

Cr	Ni	Mo	Fe	W
20,5	59,0	14,0	2,3	3,2

### Typical mechanical properties

Tensile strength Rm [N/mm <sup>2</sup> ]	690
Shielding gases acc. to EN ISO 14175	I1 - Ar /

### Welding parameters and packing

Ø	Длина [мм]	Вес пачки [кг]
2,0	1000 /	5,0
2,4	1000 /	5,0
3,2	1000 /	5,0

### METALWELD-FIPROM POLSKA spółka z o.o.

ul. Mikołajczyka 57, 41-200 Sosnowiec

+48 (32) 297 75 50 - 51

+48 (32) 297 75 88

export@metalweld.pl