




Lieferprogramm

Product Range

Gamme de Fabrication

 Allgemein Blanke o. verkupferte Schweiß- und Spritzdrähte Durchmesser 0,80 mm bis 5,00 mm. Elektrodenkerndrähte in Ringen o. als Stäbe Durchmesser 1,50 mm bis 5,00 mm. Blanke u. verkupferte WIG Schweißstäbe (1000 mm), mit/ohne Prägekennzeichnung Durchmesser 1,00 mm bis 4,00 mm.	 Generalities Bright or copper coated welding and thermal spraying wires Diameter: 0,80 mm up to 5,0 mm Electrode core wires as coils or rods Diameter: 1,50 up to 5,00 mm Bright or copper coated TIG-rods (1000 mm) with/without stamping Diameter: 1,00 mm up to 4,00 mm	 Généralités Fils à souder et fils pour métallisation clairs ou cuivrés Diamètres: 0,80 mm à 5,00 mm Fils pour âme d'électrodes en couronnes ou baguettes Diamètres 1,50 mm à 5,00 mm Baguettes à souder WIG claires ou cuivrées (1000 mm) avec/sans marque d'estampage Diamètres: 1,00 mm à 4,00 mm
Spritzdrähte Unlegierte und legierte verkupferte o. blanke Massivdrähte zur Auftragung mittel bis sehr harter Spritzschichten bzw. Aufpanzerungen Hochlegierte blanke Massivdrähte für leicht korrosionsbeständige Spritzschichten mittlerer Härte	Spraying wire Un-alloyed and alloyed copper coated or bright solid wire for depositing of medium to very hard sprayed layers or armourings High-alloyed bright solid wires for layers with light corrosion- resistance and medium hardness	Fil pour métallisation Fils pleins alliés et non alliés, cuivrés ou clairs pour application de couches pulvérisées moyennement dures à très dures ou blindage Fils massifs nus hautement alliés pour couches pulvérisées légèrement anti-corrosives de dureté moyenne
Schutzgasschweißung MIG/WIG Schweißung von: - Hartauftragungen - korrosions-und chemisch beständigen Stählen - hitzebeständigen Stählen - Stählen für besondere Verwendungszwecke	Gas-shielded welding MIG/TIG welding of: - hard facings - corrosion and chemically resistant steel - heat resistant steel - steel for specific applications	Soudage sous gaz de protection Soudage MIG/TIG des: - revêtements durs - aciers résistants à la corrosion et aux produits chimiques - aciers thermorésistants - aciers pour utilisations particulières
Unterpulverschweißung Verkupferte o. blanke Drahtelektroden zur Schweißung von Hartauftragungen und hitze-beständigen Stählen in unterschiedlichen Durchmessern	Submerged arc welding Copper coated or bright wire electrodes for welding of hardfacings and heat-resistant steel in different diameter	Soudage par arc immergé Fils électrode cuivrés ou clairs pour soudage de revêtements durs et aciers thermorésistants en divers diamètres