




Lieferprogramm

Product Range

Gamme de Fabrication

		
Allgemein Vermessingte Drähte, Litzen und Seile mit hohem Kohlenstoffgehalt (0,60-0,92 %) Durchmesser: 0,08 mm bis 5,6 mm	Generalities Brass plated wire, strands and cable with high carbon content (0,60-0,92%) Diameter: 0,08 mm up to 5,6 mm	En général Fils, torons et câbles laitonnés avec haute teneur en carbone (0,60 à 0,82%) Diamètres: 0,08 mm à 5,6 mm
Steelcord Steelcord-Konstruktionen zur Verstärkung von PKW und LKW Reifen in NT, HT, SHT, UT	Steelcord Steelcord-constructions for reinforcement of car and truck tires in NT, HT, SHT, UT	Steelcord Constructions en NT, HT, SHT, UT pour nappes de renfort (carcasse et ceinture) de pneumatiques
Förderband-Drähte Steelcord-Konstruktionen zur Verstärkung von Förderbändern bis Durchmesser 5,6 mm	Conveyor belt wires Steelcord-constructions for reinforcement of conveyor belts up to 5,6 mm	Renforts métalliques de bandes de convoyages Constructions jusqu'à diamètre 5,6 mm
Sägedraht SuperTensile- Drähte zum Einsatz in Drahtsägen von 80 Mikron bis 250 Mikron	Saw wire SuperTensile - wire for wire saws; Diameter from 80 micron up to 250 micron	Fil à scie Fils SHT pour scie à fil Diamètres: 80 micron à 250 micron
Schlauchdraht NT, HT und ST Drähte zur Verstärkung von Hochdruckschläuchen Durchmesser: 0,20 mm bis 0,80 mm	Hose wire NT, HT and ST wires for reinforcement of high pressure hoses Diameter: 0,20 mm up to 0,80 mm	Fil de renforcement de tuyaux Fil NT, HT et ST pour le renfort de tuyaux de haute pressions Diamètre: 0,20 mm à 0,80 mm
Drahtfasern zur Betonverstärkung HT-Drahtfasern zur Verstärkung von Beton in unterschiedlichen Längen und Durchmessern	Fibres for reinforcment of concrete HT-fibres for reinforcement of concrete in different length and diameter	Fibres de renforcement béton Fibres HT de longueurs et diamètres différents pour le renforcement de béton