



Produktion und Vertrieb von **Drahtschotterbehältern - Senkwalzen** für Uferschutz, Flußregulierung und Wildbachverbauung und **hochreißfesten Steinschlagmatten** zur Steinschlagsicherung - Straßen- und Küstenbau, **Gabionen** aus **geschweißten Drahtgittern, alu-verzinkt** - Drahtwaren aller Art

Vorschlag – Ausschreibungstext: Steinkörbe (Gabionen)

Steinkörbe, System Rubo,
 punktgeschweißte Netze aus alu-spezialverzinktem Stahldraht,
 Maschenweite 10 x 10 cm
 Drahtstärke 3,5 mm*, Reißfestigkeit 450 N/mm²
 Spiralen, vorkonfektioniert aus alu-spezialverzinktem
 Stahldraht, Durchmesser 4,0 mm*,
 Zugdrähte mit zwei hakenförmigen Enden aus
 alu-spezialverzinktem Stahldraht, Durchmesser 4,0 mm*
 mit Trennwänden im Abstand von 1,0 m
 Spiralbinder 35 cm zur Befestigung der übereinander-
 gereihten Gabionen
 Stahlqualität und Alu-Spezialverzinkung ca. 350 gr/m²
 4000 Std.-Salzsprühnebeltest nach DIN 50021-SS

Lieferung von Einzelteilen incl. sämtlicher Materialien für die Montage:

*verstärkte Ausführung mit 4000 Std.-Salzsprühnebeltest:

Drahtstärke	4,5 mm	5,0 mm
Spiralen	4,5 mm	5,0 mm
Zugdrähte	4,5 mm	5,0 mm

z. B.:

Größe: 2,00 x 1,00 x 1,00 m – Typ B1
 - mit 1 Trennwand -

Größe: 2,00 x 1,50 x 1,00 m – Typ J1
 - mit 1 Trennwand -

Größe: 3,00 x 1,00 x 1,00 m – Typ A2
 - mit 2 Trennwänden -

Größe: 3,00 x 1,50 x 1,00 m – Typ G2
 - mit 2 Trennwänden -

siehe Stückliste