

# Technische Daten

09.November 2022/ HL 705



## RANKO Draht dickverzinkt normal verzinkt CRAPAL®

### dickverzinkt

Art.Nr.	Drahtstärke ca. in mm	1 kg = ca. lfm	Fabrikationsringe in langen Adern €/ 100 kg	Geteilte Ringe à 5,0 kg €/ 100 kg
10314025	1,4	83,0	-	x
10316025	1,6	62,0	-	x
103200 **	2,0	40,0	*x	x
103250 **	2,5 / 2,4	25,0	-	x
10328050	2,7	20,0	-	x
103310 **	3,1 / 3,0	16,0	x	x
10338000	3,8	11,0	x	-

\*\* = Bezeichnung für Ringgröße, 00 = in langen Adern, 50 = abgeteilter Ring à 5,0 kg

Aufpreise für Ringabteilungen sind in obigen Preisen enthalten.

#### Gewichte dickverzinkte Fabrikationsringe

Stärke 2,0 – 3,8 mm = ca. 60 – 100 kg

#### Verpackungseinheit je Abmessung:

1 Fabrikationsring oder Bunde à 5 abgeteilte Ringe, darunter mindestens 10 % Aufpreis.

### normal verzinkt

Art.Nr.	Drahtstärke ca. in mm	1 kg = ca. lfm	Geteilte Ringe à 2,5 kg €/ 100 kg
10210025	1,0	161,0	x
10212025	1,2	112,0	x

Verpackungseinheit je Abmessung: Bunde à 10 abgeteilte Ringe, darunter mindestens 10 % Aufpreis.

### CRAPAL®

Art.Nr.	Drahtstärke ca. in mm	1 kg = ca. lfm	Fabrikationsringe in langen Adern €/ 100 kg
10431000	3,1	16,0	x

#### Gewichte CRAPAL® Fabrikationsringe:

Stärke 1,6 mm = ca. 30 – 50 kg

Stärke 3,1 mm = ca. 60 – 100 kg

Verpackungseinheit je Abmessung: 1 Fabrikationsring

\* = Auslaufartikel