

06

## DRUT OCYNKOWANY NA SIATKI PLECIONE WG WT-C 7/98

FENCE WIRE AS PER WT-C 7/98  
ZAUNDRAHT GEM. WT-C 7/98

Rodzaj drutu Type of wire / Sorte		Powierzchnia ocynkowana Surface: Galvanized / Oberfläche: Verzinkt			
		Zakres średnic Diameter range Durchmesser-Bereich	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength / Zugfestigkeit	Masa cynku Zn*** Zinc coating*** Zinkauflage***	Material Steel grade Stahlgüte
-	-	Ø [mm]	[MPa]	[g/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 16120-2 ASTM A510 M
pb1	ocynkowany elektrolitycznie electrogalvanized elektrolytisch verzinkt	1,55 – 5,00	380 – 700	70 – 90	D9/1008/1006/C20D
pb1	ocynkowany elektrolitycznie wybłyszczony electrogalvanized, shiny elektrolytisch verzinkt, poliert	1,55 – 4,00	380 – 700	70 – 90	D9/1008/1006/C20D
pb3	ocynkowany elektrolitycznie electrogalvanized elektrolytisch verzinkt	1,55 – 4,00	380 – 700	30 – 50	D9/1008/1006/C20D

- Pakowanie: Kręgi rozetowe KR340, KR380, KR500 Ø > 2,00  
Packaging: Rossete coils KR340, KR380, KR500 Ø > 2,00 / Verpackung: Rosetten KR340, KR380, KR500 Ø > 2,00

07

## DRUT OCYNKOWANY NA SIATKI LEŚNE WG WT-C 7/98

FOREST FENCE WIRE AS PER WOJ-1/04  
ZAUNDRAHT FÜR KNOTENGEFLECHTE GEM. WOJ-1/04

Rodzaj drutu Type of wire / Sorte		Powierzchnia grubo ocynkowana ogniwo Surface: Hot dip galvanized / Oberfläche: Feuerverzinkt			
		Zakres średnic Diameter range Durchmesser-Bereich	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength / Zugfestigkeit	Masa cynku Zn*** Zinc coating*** Zinkauflage***	Material Steel grade Stahlgüte
-	-	Ø [mm]	[MPa]	[g/m <sup>2</sup> ]	EN ISO 16120-2 ASTM A510 M
980		1,55 – 4,00	900 – 1100	195 – 245	C56D ÷ C66D
1180		1,55 – 4,00	1100 – 1400	195 – 245	C70D ÷ C86D
Na		1,55 – 4,00	400 – 550	195 – 245	D9/1008/1006
Ow		1,55 – 4,00	500 – 650	195 – 245	D9/1008/1012
Nw		1,55 – 4,00	550 – 700	195 – 245	1008/1012/C20D

- Pakowanie: Kręgi rozetowe KR340, KR380 / Packaging: Rossete coils KR340, KR380 / Verpackung: Rosetten KR340, KR380

\*\*\* wartości minimalne cynku zależne od średnicy drutu  
minimum zinc coating depends on wire diameter / Mindestzinkauflage ist vom Drahtdurchmesser abhängig