

DRUT OCYNKOWANY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA WG PN-67/M-80026; PN-EN 10218-2

GENERAL PURPOSE LOW CARBON WIRE AS PER PN-67/M-80026; EN 10218-2
DRAHT AUS NIEDRIGGEKOHLTEM STAHL GEM. PN-67/M-80026; EN 10218-2

Rodzaj drutu Type of wire / Sorte	Powierzchnia grubo ocynkowana ogniowo 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***	Materiał Steel grade Stahlgüte
-	Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN ISO 16120-2 ASTM A510 M
Na	1,55 – 4,00	400 – 550	190 – 240	D9/1008/1006
Ow	1,55 – 4,00	500 – 650	190 – 240	D9/1008/1012
Nw	1,55 – 4,00	550 – 700	190 – 240	1008/1012/C20D

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

Rodzaj drutu Type of wire / Sorte	Powierzchnia ocynkowana elektrolitycznie A Surface: Electrogalvanized A / Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt A			
	Zakres średnic Diameter range Durchmesser-Bereich	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength / Zugfestigkeit	Masa cynku Zn*** Zinc coating*** Zinkauflage***	Materiał Steel grade Stahlgüte
-	Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN ISO 16120-2 ASTM A510 M
Na	1,55 – 4,00	400 – 550	30 – 80	D9/1008/1006
Ow	1,55 – 4,00	500 – 650	30 – 80	D9/1008/1012
Nw	1,55 – 4,00	550 – 900	30 – 70	1008/1012/C20D

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

Rodzaj drutu Type of wire / Sorte	Powierzchnia ocynkowana elektrolitycznie B Surface: Electrogalvanized B / Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt B			
	Zakres średnic Diameter range Durchmesser-Bereich	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength / Zugfestigkeit	Masa cynku Zn*** Zinc coating*** Zinkauflage***	Materiał Steel grade Stahlgüte
-	Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN ISO 16120-2 ASTM A510 M
Na	2,00 – 5,50	400 – 550	30 – 150	D9/1008/1006
Ow	2,00 – 5,50	500 – 650	30 – 150	D9/1008/1012
Nw	2,00 – 5,50	550 – 700	30 – 150	1008/1012/C20D

■ Pakowanie: Kręgi rozetowe KR500 / Packaging: Rossete coils KR500 / Verpackung: Rosetten KR500

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