




Druty stalowe
Steel wires / Stahldrähte

Taśma z drutu stalowego
Steel wire band / Heftklammerband

DRUMET Liny i Druty sp. z o.o.
DRUMET Ropes and Wires Ltd.
DRUMET Drahtseile und Stahldrähte GmbH

drumet
od 1895

A WireCo® WorldGroup Brand



DRUTY STALOWE
STEEL WIRES
STAHLDRÄHTE

DRUT GOŁY NA SPRĘŻYNY TECHNICZNE 3
SPRING STEEL WIRE, PHOSPHATED
TECHNISCHER FEDERNSTAHLDRAHT,
PHOSPHATIERT

DRUT OCYNKOWANY NA SPRĘŻYNY TECHNICZNE 3
SPRING STEEL WIRE, GALVANIZED
TECHNISCHER FEDERNSTAHLDRAHT,
VERZINKT GEZOGEN

DRUT LINIARSKI WG PN-EN 10264-2 4
ROPE STEEL WIRE ACC TO PN-EN 10264-2
SEILDRAHT GEMÄSS PN-EN 10264-2

DRUT NA SPRĘŻYNY MEBLOWE 5
BEDDING AND SEATING WIRE (UPHOLSTERY WIRE)
POLSTERFEDERDRAHT


DRUT OCYNKOWANY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA 6
GENERAL PURPOSE LOW CARBON WIRE
DRAHT AUS NIEDRIG GEKOHLTEM STAHL

DRUT OCYNKOWANY NA SIATKI PLECIONE WT-C 7/98 7
FENCE WIRE ACC TO WT-C 7/98
ZAUNDRAHT GEMÄSS WT-C 7/98

DRUT OCYNKOWANY NA SIATKI LEŚNE WOJ-1/04 7
FOREST FENCE WIRE ACC TO WOJ.-1/04
ZAUNDRAHT FÜR KNOTENGEFLECHTE
ZÄUNE GEMÄSS WOJ-1/04


DRUT OCYNKOWANY DO PANCERZENIA KABLI WT-C 1/02 8
CABLE ARMOURING WIRE ACC TO WT-C 1/02
KABELARMIERUNGSDRAHT WT-C 1/02

DRUT ZSZYWKOWY I INTROLIGATORSKI 9
STAPLE AND STITCHING WIRE
HEFTKLAMMERDRAHT UND DRÄHTE
FÜR BUCHBINDEZWECKE



TAŚMA Z DRUTU
STEEL WIRE BAND
HEFTKLAMMERBAND

TAŚMA Z DRUTU DO PRODUKCJI ZSZYWEK 10
STEEL WIRE BAND
HEFTKLAMMERBAND



OPAKOWANIA
PACKAGING
VERPACKUNG

SZPULE 11
SPOOLS
SPULEN

KRĘGI 12
COILS
RINGEN

MOTKI Z-2 / Z-3 / Z-4 13
Z-2 / Z-3 / Z-4 COILS
Z-2 / Z-3 / Z-4 SPULEN

KRĘGI ROZETOWE 14
ROSSETES
ROSSETTEN

PAKOWANIE: DRUTY ZSZYWKOWE I INTROLIGATORSKIE 15
PACKAGING: STAPLE AND STITCHING WIRE
VERPACKUNG: HEFTKLAMMERDRAHT
UND DRÄHTE FÜR BUCHBINDEZWECKE

DRUT GOŁY NA SPRĘŻYNY TECHNICZNE
 SPRING STEEL WIRE, PHOSPHATED
 TECHNISCHER FEDERNSTAHLDRAHT, PHOSPHATIERT

Nominalna wytrzymałość na zerwanie Nominal tensile strength Zugfestigkeit		Powierzchnia goła fosforanowana Surface: Phosphated Oberfläche: Phosphatiert				
		B60	K355	Z-2	Z-3	kręgi coils Ringen
[MPa]	Norma Standard Norme	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]
SL	PN-EN 10270-1	-	-	1,00 - 2,00	1,50 - 6,00	1,00 - 9,00
SM	PN-EN 10270-1	0,30 - 0,60	0,30 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,30 - 9,00
SH	PN-EN 10270-1	0,30 - 0,55	0,30 - 0,55	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,30 - 8,00
A	DIN 17223	-	-	1,00 - 2,00	1,50 - 6,00	1,00 - 9,00
B	DIN 17223	0,30 - 0,60	0,30 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,30 - 9,00
C	DIN 17223	-	-	-	2,00 - 6,00	2,00 - 8,00
D	DIN 17223	0,20 - 0,55	0,20 - 0,55	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,20 - 8,00
AI	PN-71/M-80057	0,32 - 0,69	0,32 - 0,69	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,20 - 8,00
AII	PN-71/M-80057	0,32 - 0,69	0,32 - 0,69	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,20 - 8,00
BI	PN-71/M-80057	0,20 - 0,60	0,20 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,20 - 8,00
BII	PN-71/M-80057	0,20 - 0,60	0,20 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,20 - 9,00
CI	PN-71/M-80057	0,20 - 0,60	0,20 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,20 - 8,00
CII	PN-71/M-80057	0,20 - 0,60	0,20 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 6,00	0,20 - 8,00

DRUT OCYNKOWANY NA SPRĘŻYNY TECHNICZNE
 SPRING STEEL WIRE, GALVANIZED
 TECHNISCHER FEDERNSTAHLDRAHT, VERZINKT GEZOGEN

Nominalna wytrzymałość na zerwanie Nominal tensile strength Zugfestigkeit		Powierzchnia ocynkowana klasa C wg PN-EN 10244-2 Surface: Zinc coated C acc to PN-EN 10244-2 Oberfläche: Verzinkt, Sorte C gemäss PN-EN 10244-2				
		B60	K355	Z-2	Z-3	kręgi coils Ringen
[MPa]	Norma Standard Norme	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]
SL	PN-EN 10270-1	-	-	1,00 - 2,00	1,50 - 4,00	1,00 - 4,00
SM	PN-EN 10270-1	0,30 - 0,60	0,30 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 3,00	0,30 - 3,00
SH	PN-EN 10270-1	0,30 - 0,55	0,30 - 0,55	0,70 - 2,00	1,50 - 2,50	0,30 - 2,50
A	DIN 17223	-	-	1,00 - 2,00	1,50 - 4,00	1,00 - 4,00
B	DIN 17223	0,30 - 0,60	0,30 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 3,00	0,30 - 3,00
C	DIN 17223	-	-	-	2,00 - 2,50	2,00 - 2,50
D	DIN 17223	0,30 - 0,55	0,30 - 0,55	0,70 - 2,00	1,50 - 1,80	0,30 - 1,80
AI	PN-71/M-80057	0,32 - 0,69	0,32 - 0,69	0,70 - 2,00	1,50 - 4,00	0,30 - 4,00
AII	PN-71/M-80057	0,32 - 0,69	0,32 - 0,69	0,70 - 2,00	1,50 - 4,00	0,30 - 4,00
BI	PN-71/M-80057	0,20 - 0,60	0,20 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 3,00	0,20 - 3,00
BII	PN-71/M-80057	0,20 - 0,60	0,20 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 3,00	0,20 - 3,00
CI	PN-71/M-80057	0,20 - 0,60	0,20 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 2,50	0,20 - 2,50
CII	PN-71/M-80057	0,20 - 0,60	0,20 - 0,60	0,70 - 2,00	1,50 - 2,50	0,20 - 2,50

DRUT LINIARSKI wg PN-EN 10264-2
 ROPE STEEL WIRE acc to PN-EN 10264-2
 SEILDRAHT gemäss PN-EN 10264-2

Nominalna wytrzymałość na zerwanie Nominal tensile strength Zugfestigkeit	Powierzchnia gola Surface: bright Oberfläche: blank				
	B60	K355	Z-2	Z-3	kęgi coils Ringen
[MPa]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]
1180	-	-	1,00 - 2,80	1,50 - 4,00	1,00 - 4,00
1370	0,40 - 0,70	0,40 - 0,70	0,50 - 2,80	1,50 - 4,00	0,40 - 4,00
1570	0,30 - 0,70	0,30 - 0,70	0,50 - 2,80	1,50 - 3,00	0,30 - 3,00
1770	0,25 - 0,70	0,25 - 0,70	0,50 - 2,80	1,50 - 2,80	0,30 - 2,80
1960	0,25 - 0,70	0,25 - 0,70	0,50 - 2,60	1,50 - 2,60	0,30 - 2,60
2060	0,25 - 0,70	0,25 - 0,70	0,50 - 2,35	1,50 - 2,35	-
2160	0,25 - 0,70	0,25 - 0,70	0,50 - 2,05	1,50 - 2,05	-

Nominalna wytrzymałość na zerwanie Nominal tensile strength Zugfestigkeit	Powierzchnia ocynkowana klasa B Surface: Galvanized B Oberfläche: Verzinkt B				
	B60	K355	Z-2	Z-3	kęgi coils Ringen
[MPa]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]	Ø [mm]
1180	-	-	1,00 - 2,80	1,50 - 4,00	1,00 - 4,00
1370	0,40 - 0,70	0,40 - 0,70	0,50 - 2,80	1,50 - 4,00	0,40 - 4,00
1570	0,30 - 0,70	0,30 - 0,70	0,50 - 2,80	1,50 - 3,00	0,30 - 3,00
1770	0,25 - 0,70	0,25 - 0,70	0,50 - 2,80	1,50 - 2,80	0,30 - 2,80
1960	0,25 - 0,70	0,25 - 0,70	0,50 - 2,35	1,50 - 2,35	0,30 - 2,35
2060	-	-	0,70 - 2,00	1,50 - 2,00	-
2160	-	-	0,70 - 1,75	1,50 - 1,75	-

DRUT NA SPRĘŻYNY MEBLOWE wg WT 14/93
 BEDDING AND SEATING WIRE (UPHOLSTERY WIRE) acc to WT 14/93
 POLSTERFEDERDRAHT gemäss WT 14/93

Średnica nominalna Nominal diameter Nenn-Durchmesser	Rodzaj drutu Type of wire Sorte	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Powierzchnia goła fosforanowana Surface: Phosphated Oberfläche: Phosphatiert			
			kosze formers Kronenstock	Z-3	Z-4	kręgi coils Ringen
Ø [mm]		(MPa)				
1,30	łączeniowy	1860 - 2100	x	-	-	KR-120
1,35	helical	1840 - 2080	x	-	-	KR-120
1,40	Schussdraht	1760 - 2000	x	-	-	KR-120
1,60	kieszeniowy pocket Taschenfederdraht	1570 - 1810	x	x	-	KR-150
1,70		1570 - 1810	x	x	-	KR-150
1,80		1570 - 1810	x	x	-	KR-150
1,90		1700 - 1940	x	x	-	KR-150
2,15	bonnell bonnell Bonellfederdraht	1600 - 1840	x	x	-	KR-150
2,20		1600 - 1840	x	x	-	KR-150
2,35		1600 - 1840	x	x	-	KR-150
2,40		1600 - 1840	x	x	-	KR-150
3,50	ZIG-ZAG	1650 - 1850	-	x	x	KR-200
3,80	ZIG-ZAG	1600 - 1800	-	x	x	KR-200
4,00	Wellenfederdraht	1550 - 1750	-	x	x	KR-200

Pakowanie: Kosze typu Vickler 800 - 1000 kg, możliwa opcja pakowania na drut łączeniowy na rdzeniu tekturowym 500 - 600 kg
 Packaging: Vickler formers 800 - 1000 kg or coils on tube 500 - 600 kg
 Verpackung: Kronenstock ca 800-1000 kg oder Papphülse 500 - 600 kg

DRUT OCYNKOWANY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA wg PN-67/M-80026
GENERAL PURPOSE LOW CARBON WIRE acc to PN-67/M-80026
DRAHT AUS NIEDRIG GEKOHLTEM STAHL gemäss PN-67/M-80026

Rodzaj drutu Type of wire Sorte	Powierzchnia grubo ocynkowana ogniowo Surface: Hot dip galvanized Oberfläche: Feuerverzinkt			
	Zakres średnic Diameter range Durchmesser	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Min. masa cynku Zn *** Min. zinc coating *** Min. Zinkauflage ***	Material Steel grade Stahlgüte
	Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN10016 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: Rossetes KR340, KR380 • Verpackung: Rossetten KR340, KR380

Rodzaj drutu Type of wire Sorte	Powierzchnia ocynkowana elektrolitycznie A Surface: Electrogalvanized A Oberfläche: Elektrolitisch verzinkt A			
	Zakres średnic Diameter range Durchmesser	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Min. masa cynku Zn *** Min. zinc coating *** Min. Zinkauflage ***	Material Steel grade Stahlgüte
	Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN10016 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: Rossetes KR340, KR380 • Verpackung: Rossetten KR340, KR380

Rodzaj drutu Type of wire Sorte	Powierzchnia ocynkowana elektrolitycznie B Surface: Electrogalvanized B Oberfläche: Elektrolitisch verzinkt B			
	Zakres średnic Diameter range Durchmesser	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Min. masa cynku Zn *** Min. zinc coating *** Min. Zinkauflage ***	Material Steel grade Stahlgüte
	Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN10016 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: Rossetes KR500 • Verpackung: Rossetten KR500

*** wartości minimalne cynku zależne od średnicy drutu

*** minimum zinc coating depends on wire diameter

*** minimum Zinkauflage ist vom Drahtdurchmesser abhängig

DRUT OCYNKOWANY NA SIATKI PLECIONE WT-C 7/98
 FENCE WIRE ACC TO WT-C 7/98
 ZAUNDRAHT GEMÄSS WT-C 7/98

Rodzaj drutu Type of wire Sorte		Powierzchnia ocynkowana Surface: galvanized Oberfläche: verzinkt			
		Zakres średnic Diameter range Durchmesser	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Min. masa cynku Zn *** Min. zinc coating *** Min. Zinkauflage ***	Material Steel grade Stahlgüte
		Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN10016 ASTM A510 M
pb1	ocynkowany elektrolitycznie electrogalvanized elektrolytisch verzinkt	1,55 - 5,00	380 - 700	70 - 90	D9/1008/1006/C20D
pb1	ocynkowany elektrolitycznie, wyblyszczony 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: Rossetes KR340, KR380, KR500 Ø > 2,00
 • Verpackung: Rossetten KR340, KR380, KR500 Ø > 2,00

DRUT OCYNKOWANY NA SIATKI LEŚNE WOJ-1/04
 FOREST FENCE WIRE ACC TO WOJ.-1/04
 ZAUNDRAHT FÜR KNOTENGEFLECHTE ZÄUNE GEMÄSS WOJ-1/04

Rodzaj drutu Type of wire Sorte		Powierzchnia grubo ocynkowana ogniowo Surface: Hot dip galvanized Oberfläche: Feuerverzinkt			
		Zakres średnic Diameter range Durchmesser	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Min. masa cynku Zn *** Min. zinc coating *** Min. Zinkauflage ***	Material Steel grade Stahlgüte
		Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN10016 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: Rossetes KR340, KR380 • Verpackung: Rossetten KR340, KR380

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

DRUT OCYNKOWANY DO PANCERZENIA KABLI WT-C 1/02
 CABLE ARMOURING WIRE ACC TO WT-C 1/02
 KABELARMIERUNGSDRAHT WT-C 1/02

Średnica drutu Diameter range Durchmesser		Powierzchnia grubo ocynkowana ogniowo Surface: Hot dip galvanized Oberfläche: Feuerverzinkt			
		Wytrzymałość na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Masa cynku Zn*** Zinc coating*** Zinkauflage***	Material Steel grade Stahlgüte	Pakowanie Packaging Verpackung
Ø [mm]	Tolerancja [mm] Tolerance [mm] Toleranz [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN10016 ASTM A510 M	
0,90	-0,05	340 - 500	110	D9/1008/1006	kosze formers Kronenstock BST450
1,25	-0,07	340 - 500	125	D9/1008/1006	kosze formers Kronenstock BST450
1,60	-0,09	340 - 500	135	D9/1008/1006	KR340
2,00	-0,10	340 - 500	155	D9/1008/1006	KR340
2,50	-0,13	340 - 500	185	D9/1008/1006	KR340
3,15	-0,16	340 - 500	195	D9/1008/1006	KR340
4,00	-0,16	340 - 500	220	D9/1008/1006	KR340

*** PN EN 10244-2 - AB

DRUT ZSZYWKOWY I INTROLIGATORSKI
STAPLE AND STITCHING WIRE
HEFTKLAMMERDRAHT UND DRÄHTE FÜR BUCHBINDEZWECKE

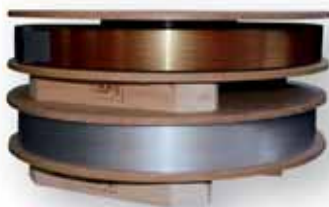
Rodzaj drutu Type of wire Sorte	Powierzchnia ocynkowana (1,40 µm) Surface: zinc coated Oberfläche: verzinkt			
	Zakres średnic Diameter range Durchmesser	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Min. masa cynku Zn Min. zinc coating Min. Zinkauflage	Materiał Steel grade Stahlgüte
	Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN10016 ASTM A510 M
I	1,20 – 2,20	500 - 650	10	C<0,10%
I	0,60 – 2,20	650 - 950	10	C<0,10%
II	0,40 – 2,00	950 - 1250	10	0,10%<C<0,30%
III	0,40 – 1,40	> 1250	10	C>0,20%

Rodzaj drutu Type of wire Sorte	Powierzchnia ocynkowana (7,0 µm) Surface: zinc coated Oberfläche: verzinkt			
	Zakres średnic Diameter range Durchmesser	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Min. masa cynku Zn Min. zinc coating Min. Zinkauflage	Materiał Steel grade Stahlgüte
	Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN10016 ASTM A510 M
II	1,40 – 2,20	900 - 1250	50	C<0,30%

Rodzaj drutu Type of wire Sorte	Powierzchnia ocynkowana (12 µm) Surface: zinc coated Oberfläche: verzinkt			
	Zakres średnic Diameter range Durchmesser	Zakres wytrzymałości na zerwanie Tensile strength Zugfestigkeit	Min. masa cynku Zn Min. zinc coating Min. Zinkauflage	Materiał Steel grade Stahlgüte
	Ø [mm]	[MPa]	[g/m ²]	EN10016 ASTM A510 M
II	1,50 – 2,20	900 - 1250	85	C<0,30%

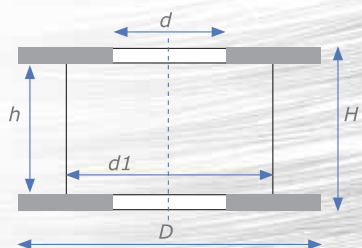
TAŚMA Z DRUTU DO PRODUKCJI ZSZYWEK
STEEL WIRE BAND
HEFTKLAMMERBAND

Konstrukcja Size Maß	Liczba drutów w taśmie Number of wires Anzahl der Drähte									
2,45x0,95	32									
2,20x1,62		37								
1,95x0,95		37								
2,25x0,88			50							
2,08x1,83				57						
1,85x1,60				58						
1,62x1,29				60						
1,90x0,88				60						
1,89x0,56					69					
1,65x1,40			50		70					
1,58x1,35			50		75					
1,45x1,30			50		75	80				
1,23x1,07						79				
1,25x0,50						84				
1,30x0,88						90				
1,26x1,04						90	100			
1,27x1,05							100			
1,25x0,95					80		100			
1,16x0,75								110		
0,91x0,70							100	125	150	
0,95x0,65								125	150	
0,72x0,64										160
0,75x0,58							100			160
0,75x0,52							100	125	155	167
0,75x0,54										167
0,70x0,49							100			182
0,70x0,41									139	
0,51x0,41										210

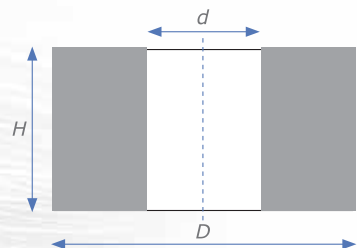


Pakowanie: szpule z płyty wiórowej prasowanej lub sklejk, pojemność szpuli 350 - 720 kg
Packaging: Wooden spools, 350 - 720 kg
Verpackung: Holzspulen, 350 - 720 kg

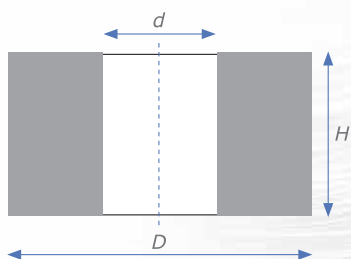
Rodzaj Type Zorte	Nominalna waga Nominal weight Gewicht	D	d1	d	H	h
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
K355	45	355	224	36	200	160
K200	14	200	125	22	200	160
B60	28	200	125	22	200	160



Rodzaj Type Zorte	Nominalna waga Nominal weight Gewicht	d	D	H
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]
KR-6	5 - 8	120 - 150	280	90
KR-30	20 - 30	140 - 160	330	110
KR-80	80 - 100	270 - 290	530	180
KR-120	100 - 120	340 - 360	650	190
KR-150	120 - 160	330 - 350	700	220
KR-180	150 - 180	380 - 400	750	260
KR-200	200 - 250	400 - 420	750	260
KR-300V	300 - 500	700 - 800	1200	500

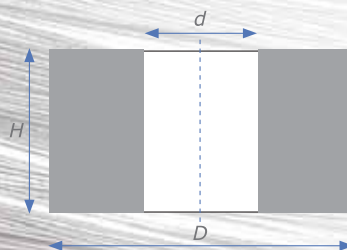


Rodzaj Type Zorte	Nominalna waga Nominal weight Gewicht	d	D	H
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]
Z-2	400	357	680	300
Z-2	450	357	720	300
Z-3	850	425	740	520
Z-4	1500	500	920	650



KRĘGI ROZETOWE
ROSSETES
ROSSETTEN

Rodzaj Type Zörte	Nominalna waga Nominal weight Gewicht	d	D	H
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]
KR340	300 - 800	340	800	750
KR380	300 - 800	380	850	800
KR500	800 - 1500	500	1100	900



PAKOWANIE: DRUTY ZSZYWKOWE I INTROLIGATORSKIE
 PACKAGING: FOR STAPLE AND STITCHING WIRE
 VERPACKUNG: HEFTKLAMMERDRAHT UND DRÄHTE FÜR BUCHBINDEZWECKE

Rodzaj Type Zorte	Nominalna waga Nominal weight Gewicht	Zakres średnic Diameter range Durchmesser
	[kg]	[mm]
SD300K	12	0,40 - 1,0
B60	30	0,40 - 1,0
BP60	30	0,40 - 1,0
MP60	40	0,70 - 1,2
K355	40	0,40 - 1,0
Kreği	50	0,60 - 2,2
MP100	95	0,70 - 1,2
FR355	95	0,40 - 1,2
R500	195	0,50 - 2,2
MP300	240	1,00 - 2,2
Motek Z2	300 - 500	0,50 - 2,2
RP400	400 - 500	0,50 - 1,8
SW500	400 - 500	0,50 - 1,8
RP100	900 - 950	0,80 - 2,2



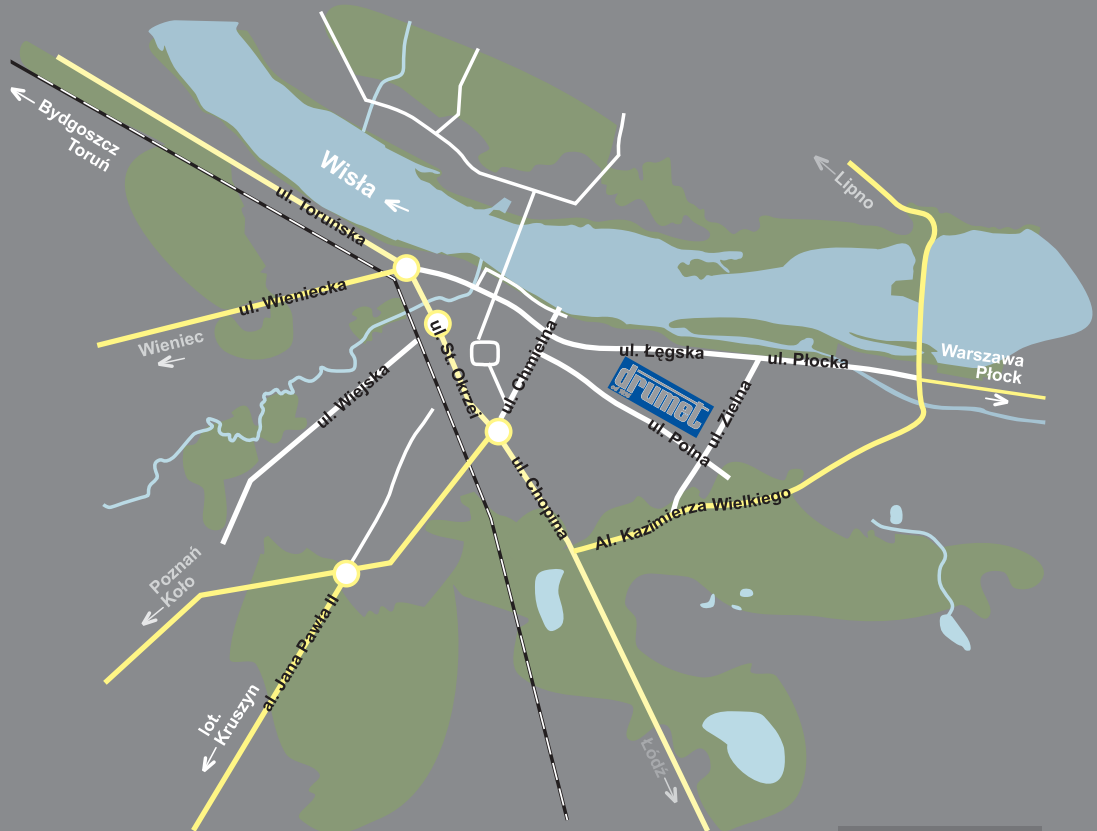
drumet

od 1895

A WireCo® WorldGroup Brand

DRUMET Liny i Druty sp. z o.o.
DRUMET Ropes and Wires Ltd.
DRUMET Drahtseile und Stahldrähte GmbH

ul. Polna 26/74
87-800 Włocławek
Tel.: +48 54 412 81 01
Fax: +48 54 412 80 24
drumet@drumet.pl



GPS
N 52°38'51"
E 19°05'40"

www.drumet.pl