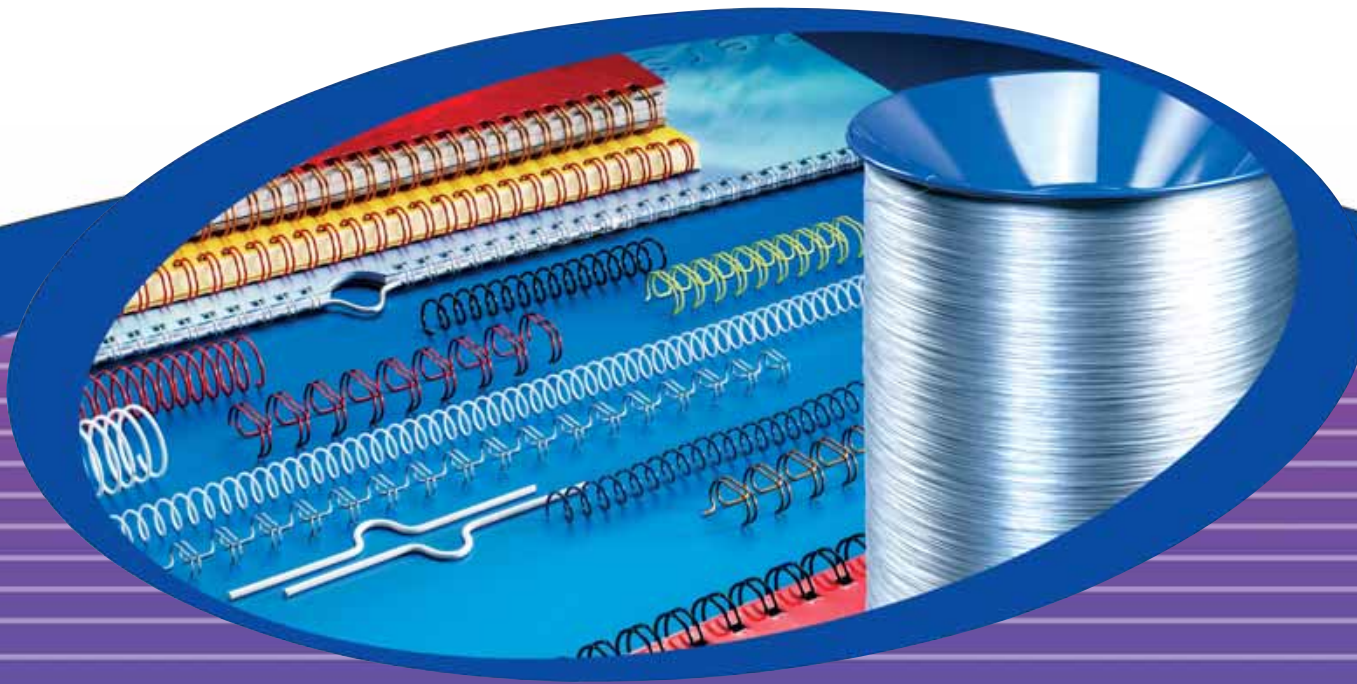




SUPERLOOP

NC-Draht / NN-Draht
NC-Wire / NN-Wire



Bei uns wird DRAHT groß geschrieben • WIRE is our world

NC-DRAHT

nylonbeschichtet
für Spiral- und
Drahtkammbindung

NC-WIRE

nylon coated
for single- and
double-loop-binding

Produkteigenschaften · product features

- dünne, festhaftende Polymerbeschichtung mit guten Verformungseigenschaften
- thin polymer coating combines extreme formability with excellent adhesion properties
- problemlose Anwendung für hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten
- supports high forming speeds
- niedriger Reibungswiderstand
- offers lowest frictional resistance
- gleichmäßige Festigkeit garantiert störungsfreie Weiterverarbeitung
- consistent tensile strength ensures perfect loop forming
- große Farbauswahl für kreative Gestaltungsmöglichkeiten
- an assortment of various colours opens up new creative horizons
- umweltfreundliche Oberfläche mit gutem Korrosionsschutz
- environment-friendly coating offers excellent corrosion protection

Abmessung · diameter			
Abm. diam. (mm)	Toleranz tolerance (mm)	Festigkeit tensile strength (N/mm ²)	Meter / kg
0,70	-0,01 / +0,02	710/830	394
0,80			294
0,85			252
0,90			229
0,94			208
1,00	-0,02 / +0,02	680/800	183
1,04			168
1,10		660/780	149
1,15		640/760	136
1,20		630/750	124
1,25			110
1,30			105
1,50			78
2,00		750-950	40

Farbe · colour	
Weiß · white	711
Schwarz · black	712
Rot · red	722
Gelb · yellow	723
Grün · green	724
Blau · blue	725
Bronze · bronze	870
Metallic	
Silber · silver	860
Gold · gold	862
Bronze Metallic bronze metallic	863
Grün Metallic green metallic	865
Blau Metallic blue metallic	866
Rot Metallic red metallic	867
andere Farben auf Anfrage other colours on request	

Technische Kennzahlen · technical features

Pitch	Spiraldurchmesser loop diameter		Draht-Ø wire-Ø	1000 loops	Buchstärke binding capacity
	inch	mm			
3:1	3/16	4,8	0,70	0,100	3,5
	1/4	6,4		0,125	4,5
	5/16	7,9	0,80	0,200	6,5
	3/8	9,5		0,235	7,5
	7/16	11,1	0,90	0,345	9,0
	1/2	12,7		0,390	9,5
	9/16	14,3		1,00	0,540

Technische Kennzahlen · technical features

Pitch	Spiraldurchmesser loop diameter		Draht-Ø wire-Ø	1000 loops	Buchstärke binding capacity
	inch	mm			
2:1	9/16	14,3	1,00	0,540	10,5
	5/8	15,8		0,915	12,5
	3/4	19,0	1,20	1,075	14,5
	7/8	22,3		1,350	17,5
	1	25,4	1,25	1,525	20,0
	1 1/4	31,9		2,760	28,0

NN-DRAHT

verzinkt
für Spiral- und
Drahtkammbindung

NN-WIRE

tin coated
for single- and
double-loop-binding

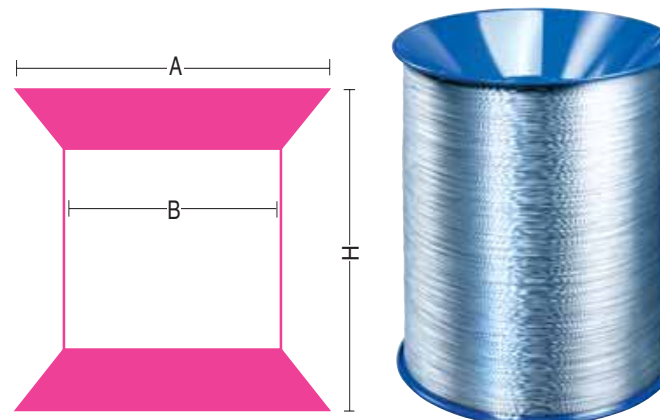
Produkteigenschaften · product features

- bietet 2-fach geringeren Reibungswiderstand als verzinkte Drahtoberflächen
- offers a 2-times lower frictional resistance than galvanized wire surfaces
- gleichmäßige Festigkeit garantiert störungsfreie Weiterverarbeitung
- consistent tensile strength ensures perfect loop forming
- hellglänzende Oberfläche
- shiny bright surface

Abmessung · diameter			
Abm. diam. (mm)	Toleranz tolerance (mm)	Festigkeit tensile strength (N/mm ²)	Meter / kg
0,65	-0,01 / +0,01	690 / 820	384
0,70			331
0,80		650 / 800	253
0,85			224
0,90			200
0,94			184
1,00			162
1,04			147
1,10			134
1,15			123
1,20			113
1,25			104
1,30		96	
1,40		83	
1,50		72	
1,60		570 / 770	63

Verpackung · packaging

Spule spool	Kapazität (kg) capacity (kgs)	A (mm)	B (mm)	H (mm)
BK400	NC 400 / NN 480	570	350	690
	<ul style="list-style-type: none"> • eine Spule pro Palette 600 x 600 mm, Stretchfolie, Pappkarton • one spool per pallet 600 x 600 mm, wrapped in stretch foil, under cardboard • eine Spule pro Holzkiste 700 x 680 x 850 mm • one spool per wooden crate 700 x 680 x 850 mm • zwei Spulen pro Holzkiste 1300 x 680 x 850 mm • two spools per wooden crate 1300 x 680 x 850 mm 			
BK800	NC 750 / NN 850	800	450	690
	<ul style="list-style-type: none"> • eine Spule pro Palette 800 x 800 mm, Stretchfolie, Pappkarton • one spool per pallet 800 x 800 mm, wrapped in stretch foil, under cardboard • eine Spule pro Holzkiste 930 x 910 x 850 mm • one spool per wooden crate 930 x 910 x 850 mm 			





Drahtwerk Friedr. Lötters GmbH & Co. KG
Postfach 4054 · 58663 Hemer-Bredenbruch
Hellestraße 40 · 58675 Hemer-Bredenbruch
Germany

Tel +49 2372 8609-0

Fax +49 2372 8609-11

www.loetters.de

dwl@loetters.de



Bei uns wird *DRAHT* groß geschrieben • *WIRE* is our world