

Technická bezpečnostní opatření- oplocení

Drát korunové nástavby oplocení

Technická norma společnosti EG.D

Zpracovatel:	Filip Řimnáč, Standardizace
Vydavatel:	Jan Volek, vedoucí Standardizace
Platnost od:	1.2.2018
Revize:	30.7.2021

1. Použití

Korunová nástavba zamezuje překonání oplocení jeho přelezením. Drát korunové nástavby se uchycuje na držák.

2. Konstrukce

Technický list popisuje ostnatý drát, lineární žiletkovou pásku a dále žiletkovou spirálu v provedení 3D a 2D.

- Ostnatý drát je vyroben dle ČSN EN 10223-1. Průměr nosného drátu je 2x 1,7 mm, průměr drátu použitého na ostny je 1,7 mm. Ostny jsou tvořeny soustavou dvou spletených drátů. Vzájemně jsou ostny od sebe vzdáleny 100 mm. Drát je dodáván v balení s délkou 100 m.
- Lineární žiletková páska má šířku 8 mm, šířka pásky přes žiletky je 16 mm. Osová rozteč žiletek je 30 mm. Dodáváno je balení s délkou 50 m a 100 m.
- Drát ve tvaru spirály má průměr vinutí 450 mm. 3D spirála má rozvinutou délku 8 m. Spirála plochá 2D má rozvinutou délku 15 m.

Dráty jsou opatřeny zinkovým ochranným povlakem, žárově naneseným, o minimální průměrné tloušťce vztahené k tloušťce materiálu, dle ČSN EN ISO 1461.

TNS 80 9012.01	Platnost od: 1.2.2018	Revize: 30.7.2021
----------------	-----------------------	-------------------

2.1 Ostnatý drát 100 m

Výrobce:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	
Dodavatel:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	KZD:



Objednávací číslo: 14352	Měrná jednotka: role
--------------------------	----------------------

2.1.1 Typové značení

Značení udává základní informace o výrobku a souvisí s podrobným popisem uvedeným v typovém podkladu výrobce.

Označení	Ostnatý drát 100m	označení výrobce
význam značek	Ostnatý drát 100m	název materiálu ve svitku 100m drátu

2.1.2 Technické údaje

Označení		Ostnatý drát
Svitok	[m]	100
Průměr nosného drátu	[mm]	2 x 1,7
Vzdálenost ostnů	[mm]	10
Hmotnost	[kg]	5,6
Délka	[m]	100

TNS 80 9012.01	Platnost od: 1.2.2018	Revize: 30.7.2021
----------------	-----------------------	-------------------

2.2 Žiletková páska

Výrobce:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	
Dodavatel:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	KZD:



2.2.1 Typové značení

Značení udává základní informace o výrobku a souvisí s podrobným popisem uvedeným v typovém podkladu výrobce.

Označení	Žiletkový páska 100m	označení výrobce
význam značek	Žiletkový páska 100m	název materiálu ve svitku 100m drátu

2.2.2 Technické údaje

Označení		Žiletková páska	
Typ	-	lineární	lineární
Svitek	[m]	50	100
Šířka pásku	[mm]	8	
Šířka pásku přes žiletky	[mm]	16	
Osová rozteč žiletek	[mm]	30	
Hmotnost	[kg]	2,66	5,32
Měrná jednotka:	-	role	
Objednávací číslo		14411	14412

TNS 80 9012.01	Platnost od: 1.2.2018	Revize: 30.7.2021
----------------	-----------------------	-------------------

2.3 Žiletkový drát spirála 3D

Výrobce:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	
Dodavatel:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	KZD:



Objednávací číslo: 14401	Měrná jednotka: role
--------------------------	----------------------

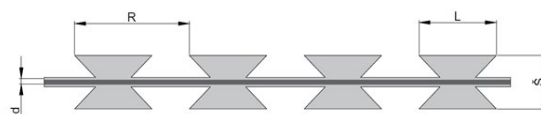
2.3.1 Typové značení

Značení udává základní informace o výrobku a souvisí s podrobným popisem uvedeným v typovém podkladu výrobce.

Označení	Žiletkový drát spirála 3D	označení výrobce
význam značek	Žiletkový drát spirála 3D	název materiálu specifikace tvaru

2.3.2 Technické údaje

Označení		Žiletková spirála 3D
Průměr spirály	[mm]	450
d Průměr nosného drátu	[mm]	2,5
Š Šířka drátu včetně žiletek	[mm]	14
R Osová rozteč hrotů žiletky	[mm]	40
L Délka žiletky	[mm]	20
Délka spirály	[m]	8,0



TNS 80 9012.01	Platnost od: 1.2.2018	Revize: 30.7.2021
----------------	-----------------------	-------------------

2.4 Žiletkový drát spirála 2D

Výrobce:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	
Dodavatel:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	KZD:



Objednávací číslo: 14404	Měrná jednotka: role
--------------------------	----------------------

2.4.1 Typové značení

Značení udává základní informace o výrobku a souvisí s podrobným popisem uvedeným v typovém podkladu výrobce.

Označení	Žiletkový drát spirála 2D	označení výrobce
význam značek	Žiletkový drát spirála 2D	název materiálu specifikace tvaru

2.4.2 Technické údaje

Označení		Žiletková spirála 2D
Průměr spirály	[mm]	450
d Průměr nosného drátu	[mm]	2,5
Š Šířka drátu včetně žiletek	[mm]	14
R Osová rozteč hrotů žiletky	[mm]	40
L Délka žiletky	[mm]	20
Délka spirály	[m]	15
Hmotnost	[kg]	9,0

