

GALVATEC T100

čelična žica sa zaštitom od cinka-alumija za vinograde i voćnjake

jeklena žica zaščitena s cinkom-aluminijem za vinograde in sadovnjake



 **CAVATORTA**
OUR VALUES. YOUR CONFIDENCE.

čelična žica sa zaštitom od cinka-alumija za vinograde i voćnjake

jeklena žica zaščitena s cinkom-aluminijem za vinograde in sadovnjake

PREDNOSTI GALVATEC T 100

Stvorena kao rezultat istraživanja Cavatorta i zahtjeva vinogradara, **Galvatec T100** jamči niz dodatnih prednosti kao što su:

- bolje rastezanje (max 5%);
- povećanje postotka opterećenja pri kojem dolazi do pucanja na 60%;
- veću otpornost na zamor.

Kad govorimo o mehaničkim značajkama **Galvatec T100**, zasigurno govorimo o najučinkovitijim rješenjima među alternativnim rješenjima od žica od nehrđajućeg čelika koji je stoga posebno prikladan za mehanizaciju područja berbe i izradu zaštite krovova od tuče.

Ø JDP	Ø mm	kolut kg cca.	L m cca.	L/kg m	težina* Zn-Al g/m ² min.	debljina obloge µm cca.	ukupan otpor kg cca.	rastezljivost max	dozvoljeno odstupanje** ± mm
11	1,60	25	1575	63	200	31	260	5%	0,045
12	1,80	25	1250	50	220	34	330	5%	0,050
13	2,00	25	1000	40	230	35	380	5%	0,050
14	2,20	25	825	33	240	37	460	5%	0,060
15	2,40	25	700	28	250	38	590	5%	0,060
16	2,70	25	550	22	260	39	714	5%	0,060
17	3,00	25	450	18	265	40	848	5%	0,070
18	3,50	40	520	13	275	42	1165	5%	0,070
19	4,00	40	400	10	285	43	1570	5%	0,070
18	3,50	-	5200	13	275	42	1165	5%	0,070
19	4,00	-	4000	10	285	43	1570	5%	0,070
20	4,50	-	3200	8	290	44	1920	5%	0,080
21	5,00	-	2600	6,5	300	46	2370	5%	0,080

(*) UNI-EN 10244-2 (**) UNI-EN 10218-2

PREDNOSTI GALVATEC T 100

Nastala kot rezultat raziskave Cavatorta in zahtev vinogradnikov, **Galvatec T100** zagotavlja vrsto dodatnih prednosti, kot so:

- boljše raztezanje (max 5%);
- povečanje porušitvene trdnosti do 60%;
- povečana odpornost na obremenitve.

Ko govorimo o mehanskih lastnostih **Galvatec T100**, zagotovo govorimo o najučinkovitejših rešitvah med več alternativnimi rešitvami za žico iz nerjavečega jekla, ki je zato še bolj primerna za mehanizacijo namenjeno obiranju grozdja in izdelavi zaščitnih ponjav proti toči.

Ø JDP	Ø mm	kolut kg cca.	L m cca.	L/kg m	teža* Zn-Al g/m ² min.	debljina obloge µm cca.	skupni otpor kg cca.	raztezanje max	dozvoljeno odstopanje** ± mm
11	1,60	25	1575	63	200	31	260	5%	0,045
12	1,80	25	1250	50	220	34	330	5%	0,050
13	2,00	25	1000	40	230	35	380	5%	0,050
14	2,20	25	825	33	240	37	460	5%	0,060
15	2,40	25	700	28	250	38	590	5%	0,060
16	2,70	25	550	22	260	39	714	5%	0,060
17	3,00	25	450	18	265	40	848	5%	0,070
18	3,50	40	520	13	275	42	1165	5%	0,070
19	4,00	40	400	10	285	43	1570	5%	0,070
18	3,50	-	5200	13	275	42	1165	5%	0,070
19	4,00	-	4000	10	285	43	1570	5%	0,070
20	4,50	-	3200	8	290	44	1920	5%	0,080
21	5,00	-	2600	6,5	300	46	2370	5%	0,080

(*) UNI-EN 10244-2 (**) UNI-EN 10218-2

svojstvo	vrijednost	mjerna jedinica	ref. norme
otpor	95/130	kg/mm ²	-
prianjanje Zn-Al	1 (izvrсна)	jedinica	UNI-EN 10244-2
postotak Zn na oblozi	~95	% p/p	-
postotak Al na oblozi	~5	% p/p	-

lastnost	vrednost	merska enota	ref. norme
upornost	95/130	kg/mm ²	-
oprijem Zn-Al	1 (odlična)	enota	UNI-EN 10244-2
odstotek Zn na oblogi	~95	% p/p	-
odstotek Al na oblogi	~5	% p/p	-



>30

Galvatec T100 je proizvod koji se isporučuje u koturima od 25 i 40 kg, namotan u kolut i zaštićen reciklažnom polietilenskom folijom.

Galvatec T100 u promjerima od 3,5 do 5 mm se prodaje i u drvenim kolutima težine otprilike 400 kg. Osim toga, na zahtjev je moguće proizvesti žice izvan standardnih promjera i pakiranja.



>30

Galvatec T100 je izdelek ki je na voljo v kolobarjih od 25 do 40 kg, navit na kolute in zaščiten s folijo iz recikliranega polietilena.

Galvatec T100 s premerom od 3,5 do 5,0 mm je na prodaj tudi na lesenih kolutih s težo cca. 400 kg. Poleg navedenih je na zahtevo možna proizvodnja žic izven standardnih dimenzij in oblike pakiranja.

EKSKLUZIVNI DISTRIBUTER:

brati **RITOŠA** d.o.o.

Brati Ritoša d.o.o.
Š. Kurelića 20/5
52 000 Pazin, Hrvatska
+385 52 610 200
info@ritosa.com
www.ritosa.com

VIDRAL

Vidral d.o.o.
Pristaniška ulica 8,
6000 Koper, Slovenija
info@vidral.si
www.vidral.si

