

izdelano v Sloveniji



GUMENI PROIZVODI ZA ŽIČNIŠKE SISTEME

Sava 

Savatech, d.o.o.

ŽIČNIŠKI OBROČI

TEHNOLOGIJA

Savatechovi žičniški obroči so izdelani z najsodobnejšo pripravo polizdelkov in tehnologijo vulkanizacije v kalupu.

Prednosti in značilnosti žičniških obročev Savatech se odražajo v naslednjih lastnostih izdelka:

- Priprava polizdelkov zagotavlja optimalno usmerjenost polimernih verig in s tem uniformnost izdelka.
- Manjše deformacije v začetni fazi vulkanizacije prav tako zagotavljajo najboljšo uniformnost izdelka.
- Tehnologija vulkanizacije preprečuje možnost za napake v izdelku (npr. poroznost) kakor tudi na površini.
- Izdelek po vulkanizaciji ne rabi dodatne površinske obdelave.
- Izdelek je povsem gladek.

MATERIAL

Savatechovi žičniški obroči so v celoti iz novih materialov. Specialna zmes, ki je bila razvita v lastnem laboratoriju, je za tovrsten namen uporabe izredno dobro obrabno odporna in se pri samem obratovanju obroča zelo malo pregreva in je tudi primerna za uporabo v vseh temperaturnih pogojih. Zmes je klasificirana kot antistatična in zagotavlja odvajanje statične elektrike.

DIZAJN

Glede na področje ali namen uporabe so Savatechovi obroči na voljo v različnih dimenzijah in oblikah kanala glede na vrsto naprave (sedežnice, kabinske žičnice,...) in premer jeklene vrvi.

PODROČJA UPORABE

Savatechovi žičniški obroči so namenjeni za uporabo v vseh vrstah žičniških sistemov, zato so dimenzije in oblike izdelka prilagojene zahtevam individualnih kupcev.





PNEVMATIKE

Pnevmatike za žičniške sisteme (vstopne in izstopne postaja, skladišče sedežev ali kabin,...) so izpostavljene zahtevnim in specifičnim obremenitvam. Prednosti naše posebne oblike v primerjavi s standardno obliko pnevmatik so sledeče:

- Desen B19 –usmerjenost vzdolžnih kanalov v smeri vrtenja in v smeri delujočih sil na plašč – to vpliva na zmanjšanje obrabe.
- Oblika preseka plašča z večjim radijem – pomeni večjo kontaktno površino – boljši oprijem in manjši specifični pritisk na tekalno površino – manjša obraba.
- Specialno razvita zmes za tekalno površino – zagotavlja nizko obrabo, potreben oprijem, nizko generacijo toplote in je odlično odporna na staranje.



Dimenzija plašča	Oznaka nosilnosti simbol hitrosti	Oznaka dezena TL/TT	Širina plašča (mm)	Zunanji premer (mm)	Platišče	Obtežitev (kg)	Pritisk polnjenja (bar)	Maks. hitrost (km/h)
100/90-10	72 A5	B19	108	438	2.50-10	350	5	50
110/100-10	72 A2	B19	1114	475	2.50-10	350	3.5	50



Savatech d.o.o.

Škofjeloška cesta 6
4000 Kranj
Slovenija
Tel: +386 4 206 58 38
E-pošta: info.ropeways@savatech.eu
Spletna stran: www.savatech.si



Izdaja 2015

Sava 

Savatech, d.o.o.