

## Tvirtinimo diržas POWERTEX Trucker

### Produkto informacija



### POWERTEX

**POWERTEX** Trucker tvirtinimo diržai yra vienos arba iš dviejų dalių ir naudojami profesionaliems vežėjams.

Tvirtinimo diržai pagaminti iš stiprių poliesterinių siūlų ir plieninių terkšlės bei kablių. Tinka profesionaliems vežėjams, norintiems ypač didelio stiprumo ir ilgaamžiškumo

- Tvirtas ir ilgaamžis LC 2500 daN ir STF 350 daN
- Mėlyna juosta su 5 + 5 juodomis juostelėmis, lengvam identifikavimui
- Tiek ilgojoje, tiek trumpojoje dalyje yra mėlynos identifikavimo etiketės
- Etiketėje pateikiama informacija apie skirtingų tvirtinimo jungčių STF ir tvirtinimo jėgą
- Kiekviena dalis yra pažymėta unikaliu serijos numeriu
- Mėlyna informacinė etiketė yra apsaugota papildomu skaidraus plastiko sluoksniu
- Metų / mėnesio kalendorius, atspausdintas etiketėje, kuriame galima pažymėti arba perforuoti kitą patikrinimo datą
- Ant visų diržų yra balta etiketė su svarbiomis įspėjamosiomis instrukcijomis ir vartotojo instrukcijos piktograma
- Kiekvienas tvirtinimo diržas pažymėtas QR kodu, kad galėtumėte naudotis pilnu vartotojo vadovu
- Cinkavimas be Cr6 - geriau sveikatai ir aplinkai
- **POWERTEX** Trailer tvirtinimo diržas gali būti tiekiamas kitų ilgių ir kitomis galinėmis tvirtinimo detalėmis.

### Trumpa informacija apie standartus

**Atsargos koeficientas:** Diržas min. 3:1, terkšlė ir kabliai min. 2:1

... [Read more](#)

**Medžiaga:** Poliesteris ir plienas

**Žymėjimas:** Atitinka standartą, POWERTEX, LC, STF, ilgis, pagaminimo metai, batch nr., serijinis nr., QR kodas, patikros kalendorius, saugaus naudojimo instrukcija

**Temperatūros diapazonas:** -40°C iki +120°C

**Standartas:** EN 12195-2

**Pastaba:** Venkite aštrių kampų

## Tvirtinimo diržas POWERTEX Trucker

### Techninė informacija

Produkto kodas	LC (tiesiai) daN	LC (apjuosiant) daN	Ilgis m	Juostos plotis mm	Komplektas	Naudojimas	STF daN	Spalva	Svoris kg
701401002200050	2 500	5 000	10	50	2-dalių	Dvigubas kablys	350	Mėlyna	2,67

LC = Tvirtinimo jėga (angl. Lashing

Capacity)

1 daN = 1,012 kg