



Bendro naudojimo



Tiltinis kranas



Stropų gamibai



## Plieno lynas ROPETEX S14

### Produkto informacija

**ROPETEX**



[ROPETEX S14](#) yra populiarus plieno lyno pasirinkimas, kurio skersmuo nuo 3 iki 12 mm. ROPETEX S14 yra su organinio pluošto šerdimi (FC), dėl kurio lynas yra labai lankstus ir pagrįstai tvirtas.

ROPETEX S14 gali būti naudojamas tiems atvejams, kai lynas važiuoja per montažinius blokus ir skriemulius. Taip pat mažo aukščio kranams, kai nereikia rotacijai atsparaus lyno. [ROPETEX S33](#) gali būti geresnis pasirinkimas, nes jame yra plieninė šerdis (WSC), kuri suteikia didesnę tvirtumą ir didesnę atsparumą gniuždymui.

#### Panaudojimas:

- garažo vartai
- pramoninės durys
- kėlimo įrenginiai
- stropai

#### Alternatyvos:

[ROPETEX S33](#) yra toks pats lynas, bet su plienine šerdimi vietoj organinės šerdies, siūlanti didesnę tvirtumą, bet šiek tiek mažiau lankstumo;

[ROPETEX S16](#) siūlo panašias savybes kaip ROPETEX S14, tačiau skersmens diapazonas 8-38 mm.

**Lyno konstrukcija:** 6x19M-FC

**Žymėjimas:** Atitinka standartą

**Temperatūros diapazonas:** -40°C iki +100°C

**Standartas:** EN 12385-4

**Pastaba:** \*pasirinkus gali būti pridėti papildomi kaštai

**Užpildymo faktorius:** 0,45

**RCN:** 04

Produkto kodas	Lyno Ø	Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Padengimas	Vijimo kryptis	Min. trūkimo riba kN	Metalo plotas mm <sup>2</sup>	Sutepimas	Svoris (kg/100m)	Pristatymo laikas
101100304270050	3	1 960	Cinkuotas	sZ	5,42	3,21	Sausas	3,11	2
101100404270050	4	1 960	Cinkuotas	sZ	9,63	5,71	Sausas	5,54	2
101100504270050	5	1 960	Cinkuotas	sZ	15	8,93	Sausas	8,65	2
101100604270050	6	1 960	Cinkuotas	sZ	21,7	12,9	Sausas	12,5	2
101100654270050	6,5	1 960	Cinkuotas	sZ	27,4	15,1	Sausas	14,6	2
101100704270050	7	1 960	Cinkuotas	sZ	29,5	17,5	Sausas	17	7
101100804270050	8	1 960	Cinkuotas	sZ	38,5	22,8	Sausas	22,1	7
101101004270050	10	1 960	Cinkuotas	sZ	60,2	35,7	Sausas	34,6	7
101101204270050	12	1 960	Cinkuotas	sZ	86,6	51,4	Sausas	49,8	7
101101404270050	14	1 960	Cinkuotas	sZ	118	70	Sausas	67,8	7