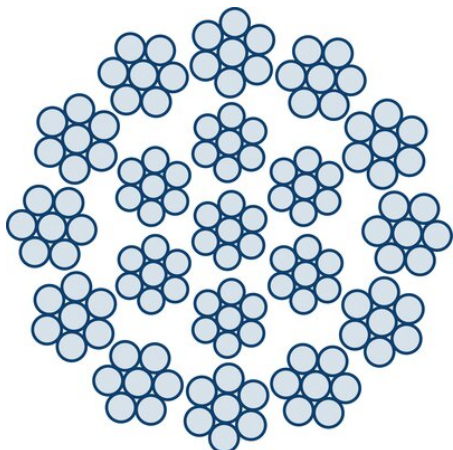


Plieno lynas ROPETEX S18

Produkto informacija



ROPETEX



ROPETEX S18 yra pusiau rotacijai atsparus plieno lynas, susidedantis iš dviejų gijų sluoksnių ir plieninės šerdies. Kadangi, išorinės gijos yra susuktas priešinga vidinių gijų kryptimi, šis lynas laikomas pusiau rotacijai atspariu lynu. ROPETEX S18 negalima naudoti su sukučiu viename gale, esant dideliame kėlimo aukščiui, atsižvelgiant į sukimosi savybes (žr. Vadovą).

ROPETEX S18 dažniausiai naudojamas nuo 3 iki 9 mm skersmens įvairiuose kėlimo įrenginiuose, tokiuose kaip automobiliniai gembiniai kranai, tiltiniai kranai, gembiniai kranai ir elektriniai keltuvai. Taip pat visose kitose vietose, kur pusiau rotacijai atsparus lynas yra tinkamas.

Jei ieškote rotacijai atsparaus plienino lyno, pažvelkite [ROPETEX S55](#).

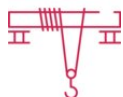
Automobilinis kranas



Jib crane



Tiltinis kranas



*pasirinkus gali būti pridėti papildomi kaštai

[... Read more](#)

Lyno konstrukcija: 18x7-WSC

Žymėjimas: Atitinka standartą

Temperatūros diapazonas: -40°C iki +200°C, dirbant tarp 100 °C iki 200 °C MBF mažėja 10%

Standartas: EN 12385-4

Pastaba: 35x7 konstrukcijos lynai visada turi būti pakeisti tos pačios konstrukcijos lynu, o ne 18x7 lynais. 18x7 konstrukcijos lynus techniniu požiūriu būtų galima pakeisti 35x7 lynu.

Užpildymo faktorius: 0,55

RCN: 23-1

Plieno lynas ROPETEX S18

Techninė informacija

Produkto kodas	Lyno Ø mm	Atsparumas tempimui (N/mm ²)	Padengimas	Vijimo kryptis	Min. trūkimo riba kN	Metalo plotas mm ²	Sutepimas	Svoris (kg/100m)
102100304270011	3	1 960	Cinkuotas	sZ	5,79	3,9	A-1	3,61
102100404270011	4	1 960	Cinkuotas	sZ	10,3	6,9	A-1	6,42
102100504270011	5	1 960	Cinkuotas	sZ	16,1	10,8	A-1	10
102100604270011	6	1 960	Cinkuotas	sZ	23,1	15,6	A-1	14,4
102100704270011	7	1 960	Cinkuotas	sZ	31,5	21,2	A-1	19,6
102100804270011	8	1 960	Cinkuotas	sZ	41,1	27,7	A-1	25,7
102101004270011	10	1 960	Cinkuotas	sZ	64,3	43,3	A-1	40
102101104270011	11	1 960	Cinkuotas	sZ	77,8	52,4	A-1	49
102101204270011	12	1 960	Cinkuotas	sZ	92,6	62,4	A-1	58