

Eureka-köysilukko/vaijerilukko

Tuotekuvaus



Korkealuokkainen vaijerilukko nostokäyttöön, testattu standardin EN 13411-5 mukaisesti. Vaijerilukko on suunniteltu käytettäväksi kuusisäikeisten 6x19 (M)- ja 6x36 teräsvaijereiden sekä tavallisesti kierrettyjen 8x19 teräsvaijereiden kanssa, joiden vetolujuus on enintään 1960 N/mm². Soveltuu sekä kuitusydämellä että terässydämellä varustetuille vaijereille. Tuote tarjoaa luotettavan ja tehokkaan ratkaisun kuormien varmistamiseen.

Tuotteen ominaisuudet:

- **Suuri kuormankantokyky:** Oikein asennettuna EUREKA-vaijerilukko kestää jopa 90 % teräsvaijerin vähimmäismurtokuormasta (MBL), mikä takaa luotettavan ja turvallisen suorituskyvyn.
- **Turvallinen ja varma kiinnitys:** Tuottaa suuren kitkan vaijerin ja lukon välille, mikä varmistaa pitävän otteen nostotilanteissa.
- **Nopea ja helppo asennus:** Turvalliseen asennukseen tarvitaan vain kaksi lukkoa. Nopea asennus ei vaadi muttereita, mikä tekee käytöstä käyttäjäystävällistä ja tehokasta.
- **Vähäinen huollontarve:** Vaijerilukot ovat sinkittyjä ja pultit dacromet-pinnoitettuja, mikä takaa pitkän käyttöiän ja vähäisen huollontarpeen.
- **Monipuolinen käyttö:** Soveltuu staattisten kuormien ripustamiseen ja kertaluonteisiin nostotöihin, kun käyttö arvioidaan pätevän henkilön toimesta ja huomioidaan asianmukaiset turvallisuuskertoimet.

Materiaali ja rakenne:

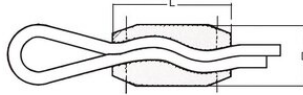
- **Runko:** Taottu hiiliteräs
- **Pultti:** Kuusiokolopultti, valmistettu 40Cr-luokan 12.9 materiaalista, joka takaa suuren
- **Yhteensopivuus:** Suunniteltu käytettäväksi 6- tai 8-säikeisten teräsvaijereiden kanssa, joissa on teräs- tai kuitusydän ja vetolujuus enintään 1960 ... [Read more](#)

Pintakäsittely: 5–6 mm Sähkösinkitty / 8–16 mm kuumasinkitty

Huomautus: Vaijerilukot eivät sovellu käytettäväksi: 1x19 ruostumattomien, 6xK36WS-IWRC tai muovipäällysteisten teräsköysien kanssa.

Eureka-köysilukko/vaijerilukko

Mittakuva



Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Koodi	Köyden halkaisija mm	Lukko lkm	Kiristysvoima Nm	Rope Ø inch	Pultti Ø mm	D mm	L mm	Paino kg
EUREKA05	EUREKA-5	4-5	2	6	3/16	5	22	27	0,07
EUREKA06	EUREKA-6	6	2	15	1/4	6	28	40	0,14
EUREKA08	EUREKA-8	8	2	18	5/16	6	32	48	0,24
EUREKA0910	EUREKA-10	9-10	2	30	3/8	8	42	61	0,52
EUREKA11	EUREKA-11	11	2	30	7/16	8	42	61	0,52
EUREKA12	EUREKA-13	12-13	2	70	1/2	10	46	80	0,8
EUREKA14	EUREKA-14	14	2	70	9/16	10	55	105	1,15
EUREKA16	EUREKA-16	15-16	2	115	5/8	12	60	97	1,7