

ABLOY® RIPPLUKUD



Suurepärane mehhaaniline tugevus

ABLOY® ripplukkude karastatud terasest korpused ja boorterasest karastatud sangad pakuvad suurimat vastupidavust füüsilisele väärkasutamisele.

Sarjastamine

Ainulaadne ABLOY® ketasmuuksilinder pakub laiaulatuslikke sarjastamisvõimalusi kus on võimalikud miljonid erinevad võtmekombinatsioonid.

Lai tootevalik

Erineva suurusega korpused, läbimõõdult ja kõrguselt erinevate mõõtudega sangad ning erinevad materjalid pakuvad õige toote igale kasutuskohale.

Maksimaalne korrosioonikindlus

ABLOY® ripplukud on loodud kestma rasketes ilmastiku- ja kasutamistingimustes. Ripplukud sobivad kasutamiseks paatide, väravate, konteinerite, treilerite lukustamiseks.

Usaldusväärsus

Ripplukkude kasutuskohad nõuavad lukult tihti äärmiselt suurt vastupidavust ja töökindlust. ABLOY® ripplukud taluvad suurt kasutuskoormust, niiskust, tolmu ja jäätumist.

ABLOY® ripplukkude laia tootevalikusse kuuluvad nii üldkasutatavad ripplukud kui ka kõrge turvalisusega ripplukud pindkarastatud boorisaldusega terasest sangaga.

ABLOY® ripplukkude korpused vastavad EN standardi 12320 järgi klassidele 1 – 6.

Ripplukkude sangad on valmistatud karastatud boorterasest, roostevabast terasest või messingist.



PL362 – terasripplukk sangakaitsega

klass 6

Kasutamine: konteinerid, rongivagunid, veokid, rasked liiguksed, militaarotstarve.

Omadused: pindkarastatud terasripplukk, millel on sanga kaitsvad õlad. Rippluku sanga läbimõõt on 15 mm ja valmistatakse karastatud boorterasest.

ABLOY® RIPPLUKUD

PL350 – terasripplukk

klass 5

Kasutamine: konteinerid, rongivagunid, veokid, rasked liugused, militaarotstarve.

Omadused: pindkarastatud terasripplukk, kus võtit on võimalik ripplukust välja võtta vaid lukustatud asendis. Rippluku sanga läbimõõt on 14 mm ja valmistatakse kroomitud ning pindkarastatud boorterasest.



PL340 – terasripplukk

klass 4

Kasutamine: laoruumid, säilitusruumid, väravad, aknad, treilerid, paadid.

Omadused: pindkarastatud terasripplukk, kus võtit on võimalik ripplukust välja võtta vaid lukustatud asendis. Rippluku sanga läbimõõt on 10 mm ja valmistatakse kroomitud ning pindkarastatud boorterasest. PL341 ripplukku valmistatakse messingist korpusega.

PL330 – messingripplukk

klass 3

Kasutamine: keldrid, pööningud, laoruumid, aknad.

Omadused: kroomitud messingripplukk, kus võtit on võimalik ripplukust välja võtta vaid lukustatud asendis. Rippluku sanga läbimõõt on 8 mm ja valmistatakse kroomitud ning pindkarastatud boorterasest.



RIPPLUKKUDE TURVAKLASSID, STANDARD EN12320

Nõudmine	klass 3 / PL330	klass 4 / PL340	klass 5 / PL350	klass / PL362	
Sanga tugevus	15	30	70	100	kN
Sanga väändetugevus	200	450	1200	2500	Nm
Sanga läbilõikamine	25	35	70	100	kN