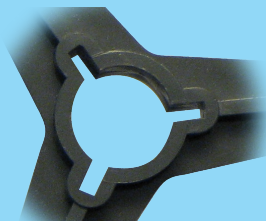


Nämä tiedot ovat viitteelliset, koska filmien paksuus vaihtelee jonkin verran.

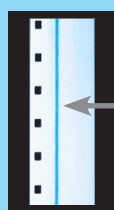
## 1. Selvitä kaitafilmin tyyppi

### Single-8 ja Super-8

Kelan keskiö



Filmin rei'itys



yleisin kuvausnopeus  
18 kuvaa/sek

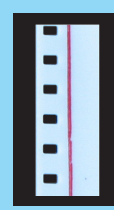
Single-8:ssa  
(yleensä vihreä viiva alkunauhassa)

### 2x8, tunnetaan myös: vanha-8, regular-8, normal-8

Kelan keskiö

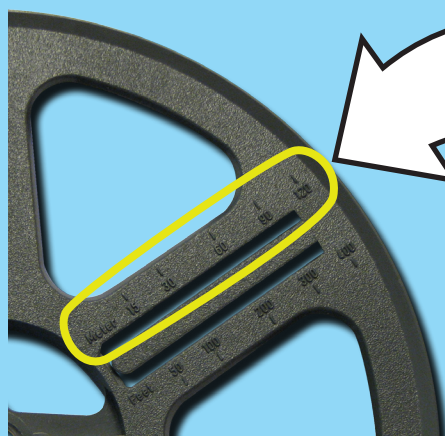


Filmin rei'itys



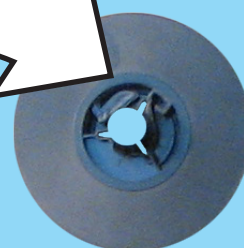
yleisin kuvausnopeus  
16 kuvaa/sek

## 2. Selvitä kaitafilmin pituus metreissä



Kelan reunan asteikko ilmaiseen metrimäärän.

Esimerkkitaulukko (kun kuvattu normaalilla kuvausnopeudella ja kela on täysi)		
	Super-8	Vanha-8
kela Ø	pituus (min)	pituus (min)
8 cm	3,25	4,00
12 cm	13	16
15 cm	19	25
18 cm	26	33
21 cm	39	50



## 3. Laske kaitafilmin kesto minuutteina

Jaa saamasi metrimäärä oikealla luvulla ja tuloksena on filmin likimääräinen kesto minuutteina. Laske filmien yhteispituus + pikkukeloiden määrä, josta voit laskea kokonaismäärän.

Eli

$$\frac{\text{kaitafilmin pituus}}{\text{luku}} = \text{pituus minuutteina}$$

Super-8 ..... 4,6

Single-8 ..... 3,0

2/8 ..... 3,6

Esim. Sinulla on 60 metriä Super-8 tyyppistä filmiä. Laske silloin näin:

$$\frac{60 \text{ m}}{4,6} = \text{n. } 13 \text{ min}$$

### HUOM!

Työn lopullinen hinta muodostuu todellisen filmimäärän ja tallenteiden lukumäärän perusteella. Nämä tiedot ovat viitteelliset, koska filmien paksuus vaihtelee jonkin verran.