

Noyaux et bobines



Noyau T
Diamètre 50 mm
pour films 16 mm
bandes jusqu'à 122 m)



Noyau Z
Diamètre 76 mm
pour film 16 mm
(bandes au-dessus
de 122 m)



Noyau U
Diamètre 50 mm
pour film 35 mm
(bandes jusqu'à 122 m)



Noyau K
Diamètre 76 mm
pour film 35 mm
(bandes au-dessus
de 122 m)



Noyau Y
identique au noyau K
mais plus résistant
pour film positif 35 mm
en grande longueur



Bobine métallique R-90
pour 30 m de film 16 mm

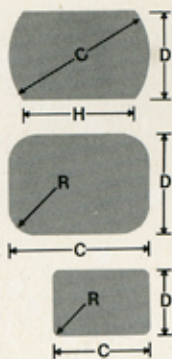


Bobine métallique R-190
pour 61 m de film 16 mm



Bobine métallique S-83
pour 30 m de film 35 mm

Perforations



Perforation « négative »
ou Bell & Howell utilisée pour la
plupart des films négatifs.
Issue des premières
perforations rondes.

Perforation « positive » ou Kodak-
Standard. La plus grande taille et
les coins arrondis augmentent la
résistance de la perforation. Utilisée
au départ pour les films positifs.

Perforation 16 mm. Identique pour
tous les types de film.

Dimension	Type de perforation					
	N		P		16 millimètres	
	mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches
C	2.794	0.110	2.794	0.110	1.829	0.072
D	1.854	0.073	1.981	0.078	1.270	0.050
G	0.03	0.001	0.03	0.001	0.03	0.001
H	2.08	0.082				
R			0.510	0.020	0.250	0.010

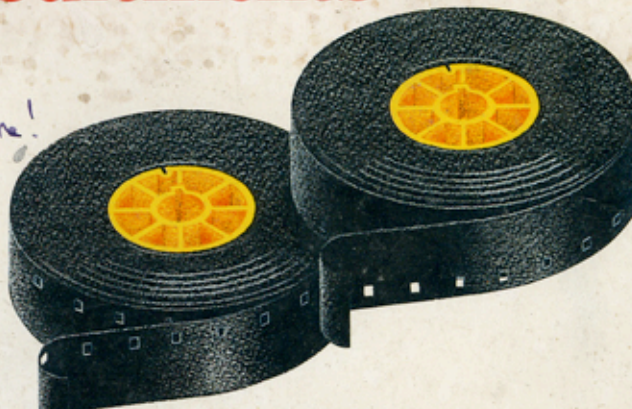


« G » est la mesure
de l'alignement horizontal
des perforations

Enroulements

pas le nôtre!

Enroulement A
Émulsion inté-
rieure. Utilisé
pour tirage contact
et pour
quelques caméras
sonores



Enroulement B
Émulsion inté-
rieure. Utilisé
pour les films
de prise de vue,
le tirage opti-
que et avec les
tireuses bidirec-
tionnelles

= BOLEX