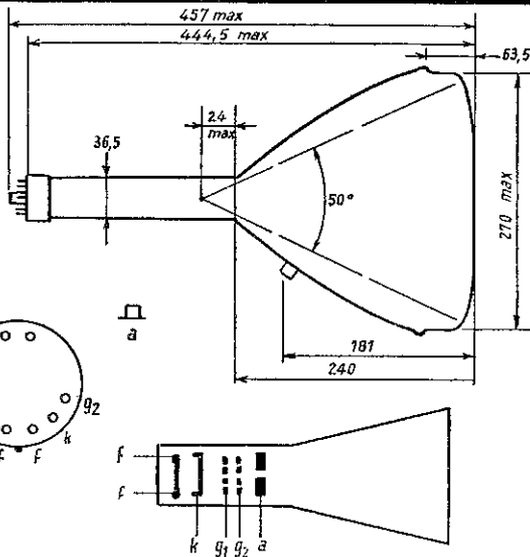


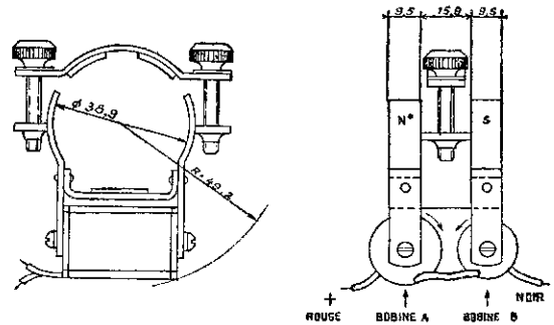
26 MG 4



MAZDA

26 MG 4

**TUBE ÉLECTROMAGNÉTIQUE DE 26 cm
MUNI D'UN PIÈGE A IONS,
POUR TÉLÉVISION**



Piège à ions normalisé du type électromagnétique.

PIÈGE A IONS ELECTROMAGNETIQUE

Bobine A : 2 000 tours ; 33 Ω environ ;
Bobine B : 306 tours ; 3,1 Ω environ ;

Courant maximum 200 mA

★ Le courant circulant dans le sens indiqué, la pièce polaire N doit attirer le pôle sud d'une boussole.

Les tubes Mazda de 26 et 31 cm sont livrés avec un piège à ions à aimant permanent.

CULOT

Duodécad 7 broches

CHAUFFAGE

6,3 V 0,6 A

CAPACITES

Grille 1 6,5 pF
Cathode 5 pF
Anode à revêtement ext. 500 à 2 500 pF

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Tension d'anode 9 kV
Tension de grille 2 250 V
Tension de grille 1 correspondant à l'extinction de l'image -27 à -63 V
Dimensions de l'image 152 X 203 mm

CARACTERISTIQUES LIMITES

Tension minimum d'anode.... 8 kV
Tension maximum d'anode.... 10 kV
Tension maximum de grille 2 410 V
Tension de grille :
Tension positive de crête +2 V
Polarisation 0 à -125 V
Tension maximum filament-cathode 125 V
Au moment de la mise sous tension, pour moins de 15 secondes et si le filament est négatif par rapport à la cathode 410 V
Résistance maximum dans la grille 1 1,5 MΩ

