

FUSIBLES SOUS VERRE (ARGENT VIERGE)

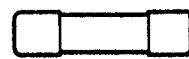
«SÉRIE PROFESSIONNELLE HOMOLOGUÉE»

Cee - Cei - Semko - Nf - Bsi - Din - PN - CB - Asta - Def - Stan - Gam - Ti

Fusible verre 5 x 20 fusion rapide.

5 x 20

Conditionné en boîte de 10 pièces «*inscription rouge*»

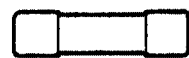


Ampérage ➡➡ 0.05 - 0.1 - 0.125 - 0.16 - 0.2 - 0.25 - 0.315
 0.4 - 0.5 - 0.63 - 0.7 - 0.8 - 1 - 1.25 - 1.6
 2 - 2.5 - 3.15 - 4 - 5 - 6.3 - 7 - 8 - 10 - 12
 16 - 20 - 25

Fusible verre 5 x 20 fusion retardée.

5 x 20

Conditionné en boîte de 10 pièces «*inscription verte*»

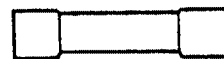


Ampérage ➡➡ 0.01 - 0.02 - 0.032 - 0.04 - 0.05 - 0.063 - 0.08
 0.1 - 0.125 - 0.16 - 0.2 - 0.25 - 0.315 - 0.4
 0.5 - 0.63 - 0.7 - 0.8 - 1 - 1.25 - 1.6 - 2 - 2.5
 3.15 - 4 - 5 - 6.3 - 7 - 8 - 10 - 16 - 20

Fusible verre 6.35 x 32 fusion rapide.

6.35 x 32

Conditionné en boîte de 10 pièces «*inscription rouge*»



Ampérage ➡➡ 0.1 - 0.125 - 0.16 - 0.2 - 0.315 - 0.4 - 0.5 - 0.63
 0.7 - 0.8 - 1 - 1.25 - 1.6 - 2 - 2.5 - 3.15 - 4 - 5
 6.6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 16 - 20 - 25 - 30

Fusible verre 6.35 x 32 fusion retardée.

6.35 x 32

Conditionné en boîte de 10 pièces «*inscription verte*»



Ampérage ➡➡ 0.03 - 0.04 - 0.05 - 0.063 - 0.08 - 0.1 - 0.125
 0.16 - 0.2 - 0.25 - 0.315 - 0.4 - 0.5 - 0.63 - 0.8
 1 - 1.25 - 1.6 - 2 - 2.5 - 3.15 - 4 - 5 - 6.3 - 8
 10 - 16 - 20

Fusible verre haut pouvoir de coupure

Sablé silice 5 x 20 et 6.35 x 32

De 50 m A à 20 ampères

homologués CEI - DIN 41571 E