
norme française

NF R 16-323

Octobre 1985

ISO 7750/1

Véhicules routiers**Éléments de filtre à air
pour véhicules utilitaires****Dimensions — Types A et B**E : Road vehicles — Air filter elements for commercial vehicles — Dimensions —
Types A and BD : Strassenfahrzeuge — Luftfiltereinsätze für Lastkraftwagen Abmessungen —
Type A und B

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'afnor
le 5 septembre 1985 pour prendre effet le 5 octobre 1985.

correspondance La présente norme reproduit intégralement la norme ISO 7750/1-1983.

analyse Le présent document fait partie d'un ensemble de normes, adoptées internationa-
lement, relatives aux filtres à air pour véhicules routiers.

descripteurs **Thesaurus International Technique** : véhicule routier, véhicule routier utilitaire,
filtre d'air, dimension, interchangeabilité.

modifications**corrections**

Dimensions en millimètres

AVANT-PROPOS

La présente norme élaborée par la commission « Équipements d'injection et filtres » du BNA reproduit intégralement le texte de la norme ISO 7750/1 approuvée par le Comité Membre français.

1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 7750 spécifie les caractéristiques dimensionnelles essentielles nécessaires à l'interchangeabilité des éléments de filtre pour les filtres à air généralement utilisés dans les véhicules utilitaires.

Deux types d'éléments, A et B, sont spécifiés, lesquels diffèrent par la conception et nécessitent des conditions de montage différentes (voir l'annexe). Les types A et B ne sont pas interchangeables.

Les dimensions sélectionnées spécifiées dans les tableaux 1 et 2 sont basées sur des éléments couramment diffusés sur le marché.

La présente partie de l'ISO 7750 peut être utilisée pour d'autres applications de filtre à air lorsque aucune norme spécifique n'existe.

2 Références

ISO 7312, *Véhicules routiers — Connexions pour filtres à air — Types A et B.*¹⁾

ISO 7750/2, *Véhicules routiers — Éléments de filtre à air pour véhicules utilitaires — Dimensions — Partie 2 : Types C et D.*¹⁾

1) Reprise par la norme française NF R 16-326.
Reprise par la norme française NF R 16-324.