
**Matériel pour l'industrie textile — Barres
carrées pour enrouleurs relatives aux
matériels de teinture et de finissage —
Dimensions**

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

*Textile machinery — Square bars for winding devices relating to dyeing
and finishing machines — Dimensions*

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9db6a04a-be87-4c52-a5e9-
cd4d2fbd14/iso-10458-1993](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9db6a04a-be87-4c52-a5e9-cd4d2fbd14/iso-10458-1993)



Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 10458 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile et matériel connexe*, sous-comité SC 4, *Matériel de teinture, de finissage et matériel connexe*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9db6a04a-be87-4c52-a5e9-cd4d2fbdfc14/iso-10458-1993>

© ISO 1993

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Matériel pour l'industrie textile — Barres carrées pour enrouleurs relatives aux matériels de teinture et de finissage — Dimensions

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les dimensions des sections des barres carrées, de types A et B pour enrouleurs, relatives aux matériels de teinture et de finissage.

2 Référence normative

La norme suivante contient des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente de la norme indiquée ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 1505:—¹⁾, *Matériel pour l'industrie textile — Larges relatives aux matériels de teinture et de finissage — Définitions et gamme de largeurs nominales.*

3 Types

Voir figure 1.

4 Dimensions

Voir tableau 1.

5 Désignation

La désignation d'une barre carrée pour enrouleurs doit comporter, dans l'ordre, les indications suivantes:

- «Barre carrée»;
- la référence de la présente Norme internationale (c'est-à-dire ISO 10458);
- le type de barre carrée (A ou B);
- la dimension b , en millimètres;
- la dimension l_1^{**} , en millimètres;
- la dimension l_2^{**} (seulement pour le type A), en millimètres;
- la dimension l_3^{**} (seulement pour le type A), en millimètres.

EXEMPLE 1

Une barre carrée pour enrouleur, de type A, de dimensions $b = 30$ mm, $l_1 = 1\,800$ mm, $l_2 = 300$ mm et $l_3 = 200$ mm doit être désignée comme suit:

Barre carrée ISO 10458 - A30 × 1 800 × 300 × 200

EXEMPLE 2

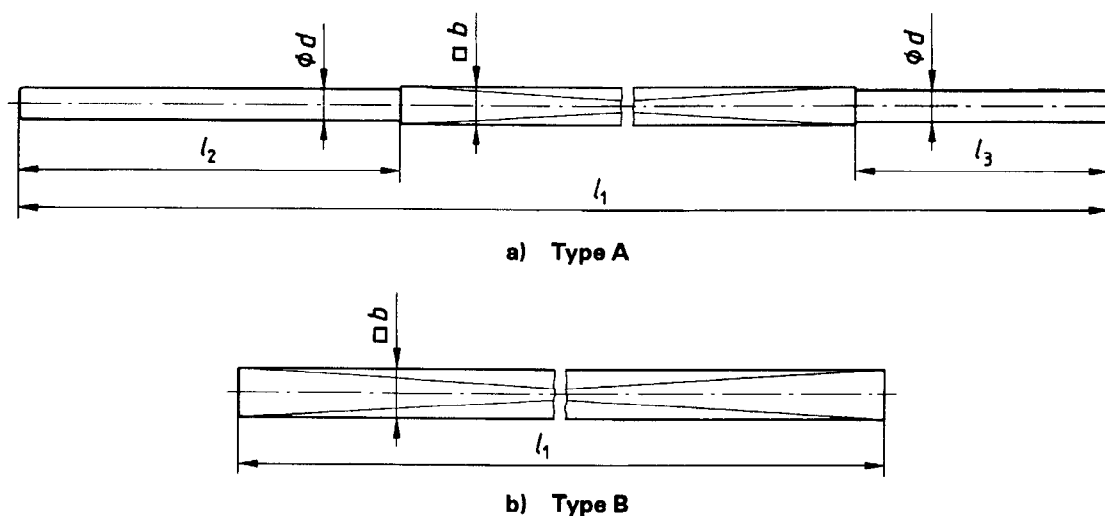
Une barre carrée pour enrouleur, de type B, de dimensions $b = 40$ mm et $l_1 = 1\,600$ mm doit être désignée comme suit:

Barre carrée ISO 10458 - B40 × 1 600

1) À publier. (Révision de l'ISO 1505:1982)

*) Choisie de préférence, parmi les valeurs données dans l'ISO 1505.

***) Devant faire l'objet d'un accord entre l'utilisateur et le fabricant.



NOTE — Les dimensions l_1 , l_2 et l_3 dépendent de la construction et de la largeur nominale de la machine et doivent faire l'objet d'un accord entre l'utilisateur et le fabricant.

Il est recommandé de choisir les valeurs de l_1 parmi les largeurs nominales données dans l'ISO 1505.

Figure 1 — Barres carrées

iTeh STANDARD PREVIEW

Tableau 1 — Dimensions des barres carrées

Dimensions en millimètres

b	d ¹⁾
25	20
30	25
40	35
50	45
Pour d'autres paliers, l'échelonnement ira de 10 mm en 10 mm.	
1) Valeurs recommandées. Les autres valeurs doivent faire l'objet d'un accord entre utilisateur et fabricant.	

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10458:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9db6a04a-be87-4c52-a5e9-cd4d2fbdfc14/iso-10458-1993>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10458:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9db6a04a-be87-4c52-a5e9-cd4d2fbdfc14/iso-10458-1993>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10458:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9db6a04a-be87-4c52-a5e9-cd4d2fbdfc14/iso-10458-1993>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10458:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9db6a04a-be87-4c52-a5e9-cd4d2fbdfc14/iso-10458-1993>

CDU 677.057-229.7

Descripteurs: matériel textile, apprêtage des tissus, matériel de teinture et d'apprêt, bobinage, barre carrée, dimension, désignation.

Prix basé sur 2 pages
