

active

---

# NORME INTERNATIONALE



# 545

---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

---

## Métaux d'apport non tréfilés — Longueurs et tolérance

*Filler rods, other than drawn or extruded, for welding — Lengths and tolerance*

Première édition — 1975-06-01

---

CDU 621.791.042-181

Réf. n° : ISO 545-1975 (F)

**Descripteurs** : soudage, métal d'apport, baguette de soudage, dimension, longueur, tolérance de dimension.

Prix basé sur 1 page

## AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

Avant 1972, les résultats des travaux des Comités Techniques étaient publiés comme Recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes Internationales. Compte tenu de cette procédure, le Comité Technique ISO/TC 44 a examiné la Recommandation ISO/R 545 et est d'avis qu'elle peut, du point de vue technique, être transformée en Norme Internationale. La présente Norme Internationale remplace donc la Recommandation ISO/R 545-1967 à laquelle elle est techniquement identique.

La Recommandation ISO/R 545 avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Espagne	Norvège
Allemagne	Finlande	Pays-Bas
Australie	France	Pologne
Autriche	Inde	Roumanie
Belgique	Israël	Suède
Bulgarie	Italie	Suisse
Danemark	Japon	Royaume-Uni

Les Comités Membres des pays suivants avaient désapprouvé la Recommandation pour des raisons techniques :

Canada\*  
U.R.S.S.

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé la transformation de la Recommandation ISO/R 545 en Norme Internationale.

---

\* Ultérieurement, ce Comité Membre a approuvé la Recommandation.

## Métaux d'apport non tréfilés — Longueurs et tolérance

### 1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe les longueurs et la tolérance pour les métaux d'apport non tréfilés.

### 2 LONGUEURS

Dimensions en millimètres

Longueur
315
500
630
1 000

### 3 TOLÉRANCE SUR LONGUEURS

± 5 %.