
NORME INTERNATIONALE



546

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

**Métaux d'apport tréfilés livrés en longueurs droites —
Longueurs et tolérance**

Drawn or extruded filler rods for welding, supplied in straight lengths — Lengths and tolerance

Première édition — 1975-06-01

CDU 621.791.042-181

Réf. n° : ISO 546-1975 (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 546 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 546-1967 à laquelle elle est techniquement identique.

La Recommandation ISO/R 546 avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

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

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

Canada*
Norvège

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé la transformation de la Recommandation ISO/R 546 en Norme Internationale.

* Ultérieurement, ce Comité Membre a approuvé la Recommandation.

Métaux d'apport tréfilés livrés en longueurs droites — Longueurs et tolérance

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

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

2 LONGUEURS

Dimensions en millimètres

Diamètre	Longueur
< 2,5	500
	1 000
≥ 2,5	1 000

3 TOLÉRANCE SUR LONGUEURS

± 5 mm