



Référence: 1000116405

Électrode en baguette Overcord 3,2x350 mm faiblement allié env. cellulose rutile 160 pces/4,5 kg OERLIKON

Désignation normalisée :

EN ISO 2560-A : E38 0 RC 11

AWS A-5.1 : E 6013

faiblement allié - enrobage rutile cellulosique

Caractéristiques et applications :

pour travaux de montage, d'atelier et de réparation dans toutes les positions · excellentes propriétés de soudage descendant, pénétration fiable · des travaux de montage peuvent être effectués dans toutes les positions sans modifier l'intensité du courant · les soudures sont lisses et légèrement concaves en soudage descendant · allumage et rallumage faciles · bonnes propriétés de recouvrement des fentes · indiquée pour les pièces revêtues et rouillées, relativement insensible aux salissures sur la zone de soudage · grâce à la puissance et à la stabilité de l'arc, OVERCORD peut aussi être utilisée pour les aciers galvanisés dans certaines conditions · utilisable avec les transformateurs de réseaux électriques · si un arc plus souple est souhaité, utiliser OVERCORD Z

Matériaux de base :

aciers de construction non alliés S 185 - S 355 · tôles pour chaudière P 235 GH - PZ 95 GH · aciers pour construction navale

Homologations : TÜV / DB / ABS / BV / DNV / GL / LRS / CE

Type de courant = - / ~Position de soudage :PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG · Prix pour 1000 pièces + le supplément pour matière brute (SMB) par kilo applicable le jour de la livraison

Caractéristiques techniques

Dimension: 3,2 x 350 mm

Paquet: 160 Pcs

Poids: 4,5 kg

Caractéristiques logistiques

Longueur: 350 mm

Largeur: 3 mm

Hauteur: 3 mm

Poids net: 30 g
