



**Référence: 1000115505**

**Électrode baguette Phoenix bleu 3,2x350mm faiblement allié  
Enrobée de rutile-cellulose 160pcs/5,0kg BÖHLER**

**Désignation normalisée :**

EN ISO 2560-A : E 42 0 RC 11

EN ISO 2560-B : E 4313 A

AWS A5.1 : E6013

AWS A5.1M : E4313



**faiblement allié - enrobage rutile cellulosique**

**Caractéristiques et applications :**

utilisable universellement dans toutes les positions · très bonnes propriétés de recouvrement des fentes et d'allumage pour les soudures de pointage et les jointures difficiles · convient bien aux soudures sur tôles rouillées ou revêtues (env. 40 µm) · convient parfaitement aux soudages descendants · utilisable sur petits transformateurs (42 V)



**Matériaux de base :**

S235JRG2 - S355J2, GS-38, GS-45, St35, St45, St35.8 · aciers pour appareils à pression P235GH, P265GH, P295GH · aciers pour construction navale conf. au niveau d'homologation 2 · aciers de construction à grains fins jusqu'à P355N · aciers d'armature adaptés pour le soudage (acier torsadé à nervures) · ASTM A36 et A53 toutes tailles · A106 tailles A,B,C · A135 tailles A,B · A283 tailles A,B,C,D · A366, A285 tailles A,B,C · A500 tailles A,B,C · A570 tailles 30,33,36,40,45 · A607 taille 45 · A668 tailles A,B · A907 tailles 30,33,36,40 · A935 taille 45 · A936 taille 50 · API 5 L taille B, X42-X52

**Homologations :** BV / LR / DNV / ABS / GL / TÜV (fiche signalétique n° 00425) / DB (n° d'homologation 10.132.19)

**Type de courant = -/ ~ · 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: 5,0 kg

**Caractéristiques logistiques**

Longueur: 350 mm

Largeur: 3 mm

Hauteur: 3 mm

Poids net: 33 g