

Grade 36

Les boulons d'ancrage ASTM F1554 grade 36 sont fabriqués à partir d'acier A36 à faible teneur en carbone. C'est un grade de boulon standard. La spécification F1554 grade 36 a remplacé l'ASTM A307 qui couvrait également les boulons d'ancrage en acier doux. Les boulons d'ancrage de grade 36 sont soudables.

- **Galvanisation**

Les boulons d'ancrage F1554 grade 36 peuvent être fournis en noir, galvanisés mécaniquement ou galvanisés à chaud.

- **Exigences supplémentaires**

Les exigences supplémentaires suivantes s'appliquent au F1554 Grade 36. Les exigences supplémentaires ne s'appliquent que lorsqu'elles sont spécifiées dans le bon de commande ou le contrat.

S2 : Au lieu du code couleur standard de la peinture bleue pour indiquer le Grade 36, l'exigence supplémentaire S2 peut être spécifiée par l'acheteur pour exiger une identification permanente du **fabricant** sur l'extrémité du boulon d'ancrage qui dépasse du béton.

S3 : Au lieu du code couleur standard de la peinture bleue pour indiquer le Grade 36, l'exigence supplémentaire S3 peut être spécifiée par l'acheteur pour avoir une identification permanente du **grade** sur l'extrémité du boulon d'ancrage qui dépasse du béton.