



Rails Vignole



Référence	Symbole SNCF	Norme	Matière
Rail 46E2 (U33) en barre de 18m	-	EN 13674	Acier nuance R260
Rail 50E6 (U50) en barre de 18m	-	EN 13674	Acier nuance R260/R350HT
Rail 60E1 (UIC 60) en barre de 18m	-	EN 13674	Acier nuance R260/R350HT
Rail 36E2 (S40) en barre de 18m	-	EN 13674	Acier nuance R260

Rails à gorge



Référence	Symbole SNCF	Norme	Matière
Rail 55G1 (35GP) en barre de 18m	-	EN 13674	Acier nuance R200
Rail 55G2 (41GP) en barre de 18m	-	EN 13674	Acier nuance R200
Rail 68G1 (70G) en barre de 18m	-	EN 13674	Acier nuance R200

Autres produits

Référence	Symbole SNCF	Norme	Matière
Anticheminant pour rail 46E2	0.924.3030	NF F 00-037	Acier 51S7
Anticheminant pour rail 50E6	0.924.3060	NF F 00-037	Acier 51S7
Contre-Rail 33C1 (U69) en barre de 12m	-	EN 13674	Acier nuance R260
JIC-Joint Isolant Collé 50E6 de 12m pour rail	7.923.0047	-	Acier et isolant
JIC-Joint Isolant Collé 60E1 de 12m pour rail	0.923.0180	-	Acier et isolant

Liste non exhaustive. N'hésitez pas à nous consulter pour toutes autres références ou tout besoin spécifique.

- Tous nos produits sont issus de fournisseurs homologués auprès des grands réseaux d'infrastructure (SNCF, DB, RENFE, ...).
- Un certificat de conformité type 2.1 (d'après la norme EN 10204) est proposé pour toute fourniture de matériel.
- Les usines sont auditées une fois par an et tous les produits sont échantillonnés et testés par des laboratoires indépendants d'après les normes UIC.
- Nos bases logistiques sont situées à Valenciennes et à Lyon.

Nos principaux fournisseurs sont ISO 9001.