

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.