

Tirefonds spéciaux pour traverses en béton



Référence	Symbole SNCF	Norme	Matière
Tirefond modèle 22-115 type 3	0.928.7011	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-115 type 5	0.928.7016	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-115 type 6	-	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-115 type 8	0.928.7021	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 1	0.928.7009	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 2	0.928.7013	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 4	0.928.7015	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 5	0.928.7017	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 6	0.928.7020	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 8	0.928.7025	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 9	0.928.7026	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 10	0.928.7028	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 16	0.928.7031	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 17	0.928.7030	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 19	0.928.7035	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 type 23	0.928.7040	NF F 50-014	Acier électrozingué
Tirefond modèle 22-130 à tête hexagonale	0.928.7505	NF F 50-014	Acier électrozingué

Tirefonds filet variable pour traverses en bois



Référence	Symbole SNCF	Norme	Matière
Tirefond à filet variable 20-135	0.928.0212	NF F 50-006	Acier galvanisé
Tirefond à filet variable 20-140 pour rail DC	0.928.2060	NF F 50-006	Acier galvanisé
Tirefond à filet variable 23-115	0.928.0312	NF F 50-006	Acier galvanisé
Tirefond à filet variable 23-135	0.928.0332	NF F 50-006	Acier galvanisé
Tirefond à filet variable 23-155	0.928.0337	NF F 50-006	Acier galvanisé
Tirefond à filet variable 23-215	0.928.0352	NF F 50-006	Acier galvanisé
Tirefond à filet variable 23-255	0.928.0362	NF F 50-006	Acier galvanisé
Tirefond à filet variable 26-115	0.928.0402	NF F 50-006	Acier galvanisé

Tirefonds filet ordinaire pour traverses en bois



Référence	Symbole SNCF	Norme	Matière
Tirefond à filet ordinaire 23-115	-	NF F 50-003	Acier galvanisé
Tirefond à filet ordinaire 23-135	-	NF F 50-003	Acier galvanisé
Tirefond à filet ordinaire 23-215	-	NF F 50-003	Acier galvanisé
Tirefond à filet ordinaire 21-115 collet de 23	-	NF F 50-003	Acier galvanisé
Tirefond à filet ordinaire 21-135 collet de 23	-	NF F 50-003	Acier galvanisé

Outils de réparation



Référence	Symbole SNCF	Norme	Matière
Spire Vortok pour Tirefond D20	0.926.2000	-	Aluminium
Spire Vortok pour Tirefond D23	0.926.2001	-	Aluminium
Outil Spire Vortok Tirefond D20	0.926.1998	-	Acier brut
Outil Spire Vortok Tirefond D23	0.926.1999	-	Acier brut
Cheville bois octogonale 24 x 19	0.926.1656	-	Bois
Cheville bois carrée 24 x 24	0.926.1506	-	Bois

Goujons - Tirefonds pour traverses en béton



Référence	Symbole SNCF	Norme	Matière
Goujon - tirefond 23 x 174 CH	0.928.8570	NF F 50-008	Acier électrozingué
Goujon - tirefond 23 x 162 CH	0.928.8520	NF F 50-008	Acier électrozingué
Goujon de réparation 23 x 167 M22 sans collerette	-	NF F 50-008	Acier électrozingué

Gaine isolante Plastirail



Référence	Symbole SNCF	Norme	Matière
Gaine Plastirail 22-115	0.923.7590	NF F 50-009	Composite et tôle
Gaine Plastirail 22-130	0.923.7592	NF F 50-009	Composite et tôle

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.