



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 |

Nos principaux fournisseurs sont ISO 9001.



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.

Nos principaux fournisseurs sont ISO 9001.