

© 2011 Système et géométrie de voies,
tous droits réservés Fleischmann.
<http://www.fleischmann.de/>

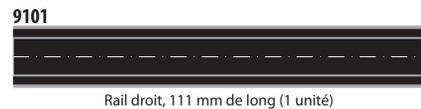
© 2011 Gabarit d'aide à la planification
sur une idée de Jean-Pierre Laurent,
tous droits réservés Vincent Courtois.
Reproduction autorisée pour
un usage privé ou associatif.
Revente interdite.



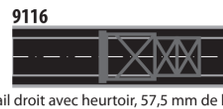
Rail droit, 222 mm de long (2 unités)



Rail flexible sans ballast avec crémaillère intégrée, 222 mm de long (2 unités)



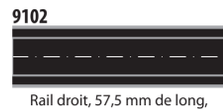
Rail droit, 111 mm de long (1 unité)



Rail droit avec heurtoir, 57,5 mm de long



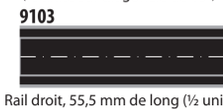
Rail droit extensible, 83 à 111 mm de long (jusqu'à 1 unité)



Rail droit, 57,5 mm de long,
(1/2 unité sur diagonale de 15°)



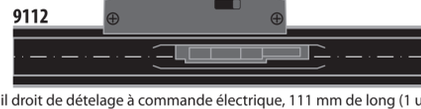
Rail droit de transition avec la voie Arnold, 111 mm de long (1 unité)



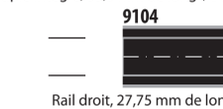
Rail droit, 55,5 mm de long (1/2 unité)



Rail droit avec interrupteur unipolaire à lame
souple intégré, 55,5 mm de long (1/2 unité)



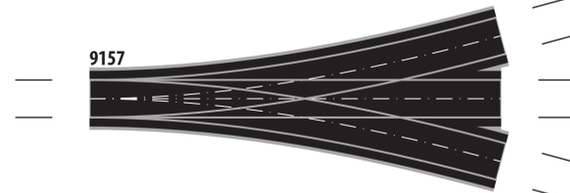
Rail droit de dételage à commande électrique, 111 mm de long (1 unité)



Rail droit, 27,75 mm de long (1/4 unité)



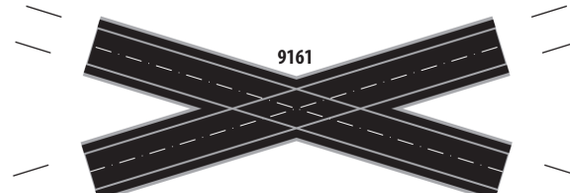
Rail droit de dételage à commande manuelle, 111 mm de long (1 unité)



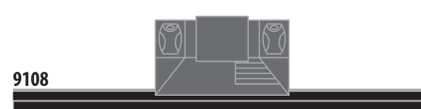
Aiguille triple symétrique à commande manuelle, déviations
de 15°, rayon de 430 mm, 111 mm de long (1 unité)



Rail droit de dételage à commande électrique ajoutée, 111 mm de long (1 unité)



Croisement sur une diagonale de 30°,
115 mm de long (1 unité sur diagonale de 15°)



Rail droit d'alimentation bipolaire antiparasitée, 111 mm de long (1 unité)



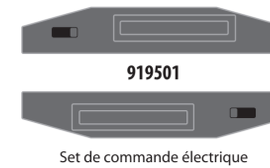
Rail droit, 111 mm de long (1 unité)



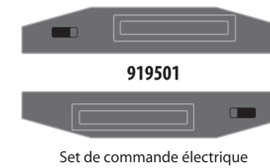
Rail flexible, 777 mm de long (7 unités), représentation partielle



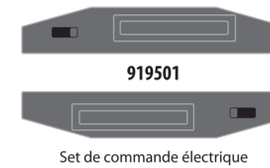
Rail flexible, 777 mm de long (7 unités), représentation partielle



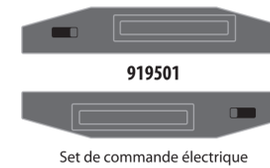
Set de commande électrique



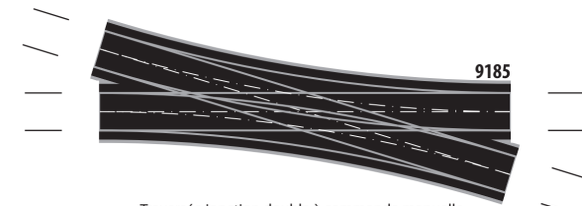
Set de commande électrique



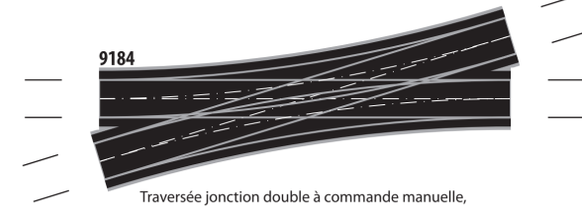
Set de commande électrique



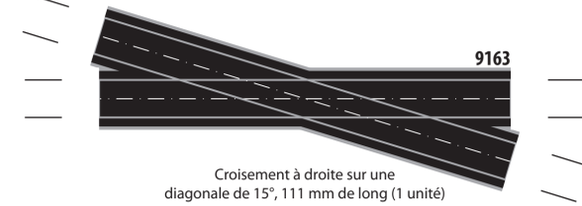
Set de commande électrique



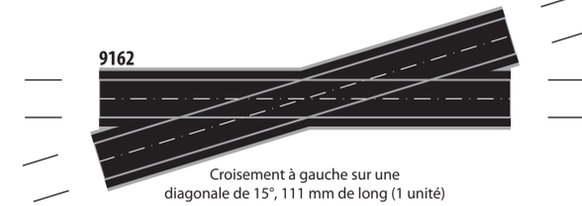
Traversée jonction double à commande manuelle,
diagonale de 15° à droite, 111 mm de long (1 unité)



Traversée jonction double à commande manuelle,
diagonale de 15° à gauche, 111 mm de long (1 unité)



Croisement à droite sur une
diagonale de 15°, 111 mm de long (1 unité)



Croisement à gauche sur une
diagonale de 15°, 111 mm de long (1 unité)



Aiguille à commande manuelle, déviation de 15° à
gauche, rayon de 430 mm, 111 mm de long (1 unité)



Aiguille à commande manuelle, déviation de 15° à
droite, rayon de 430 mm, 111 mm de long (1 unité)



Rail flexible, 777 mm de long (7 unités), représentation partielle



Rail flexible, 777 mm de long (7 unités), représentation partielle