



Fiche produit

48029N - Languette de dérivation M10



Pourvu d'un écrou à sertir M10 et d'une plaque de serrage à l'extrémité inférieure. La languette de dérivation permet d'effectuer des dérivations sur le conducteur isolé du kit de raccordement à l'intérieur du coffrage ou d'installer des points de raccordement pour la protection contre la foudre, l'équipotentialité, etc. à partir d'armatures verticales reliées par conduction. Points de raccordement sur les surfaces murales, à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment.

Données caractéristiques

Eldas numero	156940227
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718254550
groupe	169000
Unité d'emballage	5
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7211.9000
Poids (g)	347,4 g

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	266x30x60mm inch
Matériau	Acier inoxydable



Fiche produit

48029N - Languette de dérivation M10

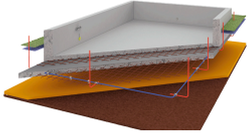
Accessoires pour les produits



Fiche produit

48029N - Languette de dérivation M10

Systemes de produits



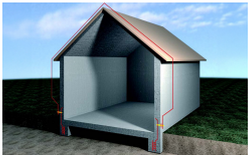
Mise à la terre des fondations

L'accent est mis sur le concept de mise à la terre des fondations, parfait pour les nouvelles constructions.



Points de connexion

Cet aperçu se concentre sur l'importance des points de connexion en tant qu'élément central d'une connexion de terre durable. Il explique pourquoi ils doivent être étanches, résister à la corrosion et aux courants de court-circuit.



Protection contre la foudre

Tout ce qu'il faut savoir sur les installations de protection contre la foudre, leurs composants principaux et les directives selon 4022 d'Electrosuisse. Lisez ici comment les prises de terre décrites jusqu'à présent peuvent également être utilisées pour les installations de protection contre la foudre, avec un accent particulier sur les dispositifs de séparation tels que la borne à boulon Art. No. 48023.

