



Fiche produit

3744 - Rail DIN32 en aluminium 2 m



Rail DIN32 avec 32x15x1.5 mm, en cuivre, avec une section de cuivre de 150 mm², longueur 2 m.

Données caractéristiques

Eldas numero	168205029
Unité de base	Mètre
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718247903
groupe	171000
Unité d'emballage	2
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7407.2993
Poids (g)	850 g

Données techniques

Type de profilé	DIN-32
-----------------	--------



Fiche produit

3744 - Rail DIN32 en aluminium 2 m

Accessoires pour les produits



Fiche produit

3744 - Rail DIN32 en aluminium 2 m

Systemes de produits



Rail profilé DIN32

Rail DIN DIN32, support universel constitué d'un profilé en tôle dans l'électrotechnique pour la fixation de matériel électrique dans les boîtes de distribution, les armoires électriques, les boîtes de raccordement, etc. Différents composants (par exemple des relais, des télerupteurs, des minuteriers, des disjoncteurs automatiques, des blocs de jonction) peuvent être glissés latéralement ou enfichés et bloqués par l'avant sur un rail porteur. Le montage d'armoires et de coffrets électriques est facilité par cette méthode normalisée, ce qui permet de réduire les coûts de main-d'œuvre.



Rails profilés DIN15, DIN32, DIN35

Divers rails porteurs et rails combinés.

