



3490 - Rail DIN35 en acier électro-galvanisé 2 m



Rail DIN35 de 35x15x2.5 mm, en acier électro-galvanisé, avec une section de cuivre de 50 mm² selon EN 60715, longueur 2 m.

Données caractéristiques	
Eldas numero	168302039
Unité de base	Mètre
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718247927
groupe	165000
Unité d'emballage	2
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	7216.9900
Poids (g)	930 g
Données techniques	
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	45x21.5x36.5 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.77x0.85 inch
Matériau	Laiton
Tension nominal (V)	660 V
Type de profilé	DIN-35





3490 - Rail DIN35 en acier électro-galvanisé 2 m

Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Section nominale (mm²)	16 mm²





3490 - Rail DIN35 en acier électro-galvanisé 2 m

Accessoires pour les produits





3490 - Rail DIN35 en acier électro-galvanisé 2 m

Systèmes de produits



Rails profilés DIN15, DIN32, DIN35

Divers rails porteurs et rails combinés.

