## Rails profilés C, ouverture 11 mm, perforé, zingué par bandes (MZ046)

Utilisation en rail porteur de câbles et tubes

Adapté à l'utilisation avec le collier OPDZ

Le rail peut être facilement cassé à la main tous les 10 cm et ainsi facilement adapté à la longueur souhaitée





Données de base				
	Référence	981650		
	Typee	MZ046G 8x20x0,75		
	Désignation 1	Rail profilé		
	Marque	DQ		
	Dimension	20x8x2000		
	Matériau	Acier		
	Surface	galvanisé par bande		
	Norme de surface	DIN EN 10346		
	Emb. 1	2		
	Unité de quantité	рс		
	Poids	21,1 kg		
	Unité de poids	kg/100 pc		

Dimensions		
	Longueur	2 000 mm
	Longueur	2 m
	Largeur	20 mm
	Hauteur	8 mm



## Rails profilés C, ouverture 11 mm, perforé, zingué par bandes (MZ046)

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	non
Forme de l'orifice (ETIM)	Trou oblong
Dimension du trou	4,5x6 & 6x8 mm
Épaisseur du matériau	0,75 mm
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Largeur de la fente	11 mm
Ouverture	11 mm
Valeur statistique ly	0,02 cm
Valeur statistique Iz	0,17 cm
Valeur statistique Wy	0,02 cm <sup>2</sup>
Valeur statistique Wz	0,17 cm <sup>2</sup>
Charge	0,13 kN

