

Barre cuivre plate rigide à trous taraudés section 32x5mm - 450A ou 400A admissibles - longueur 1750mm

REF. 0 374 19

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Répartition standard, barre cuivre plate pour le raccordement des conducteurs de protection dans les coffrets et armoires de distribution

- Barre cuivre plate rigide à trous taraudés
- Section 32x5mm
- I admissible :
 - si IP inférieur ou égal à IP30 : 450A
 - si IP supérieur à IP30 : 400A
- Ø trous : M6
- Longueur 1750mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Courant assigné In	400 A
Modèle	Plat
Longueur	1750 mm
Largeur	5 mm
Hauteur	32 mm
Flexible	Non
Traitement de surface	Non traité
EAN/Gencode	3245060374198