

Chemin De Câble Fil Métallique- 60x150 BMPZ615



Type de matériel:

MÉTALLIQUE (fil d'acier, CEI-EN 16120-2:2012).
Résistance à la traction: 70 kg/mm².
Limite d'élasticité: 60 kg/mm².

Type de revêtement:

ÉLECTROZINGUÉ (E.Z.) selon CEI-EN 2081:2010.
Épaisseur minimale de Zn: 12 µm.

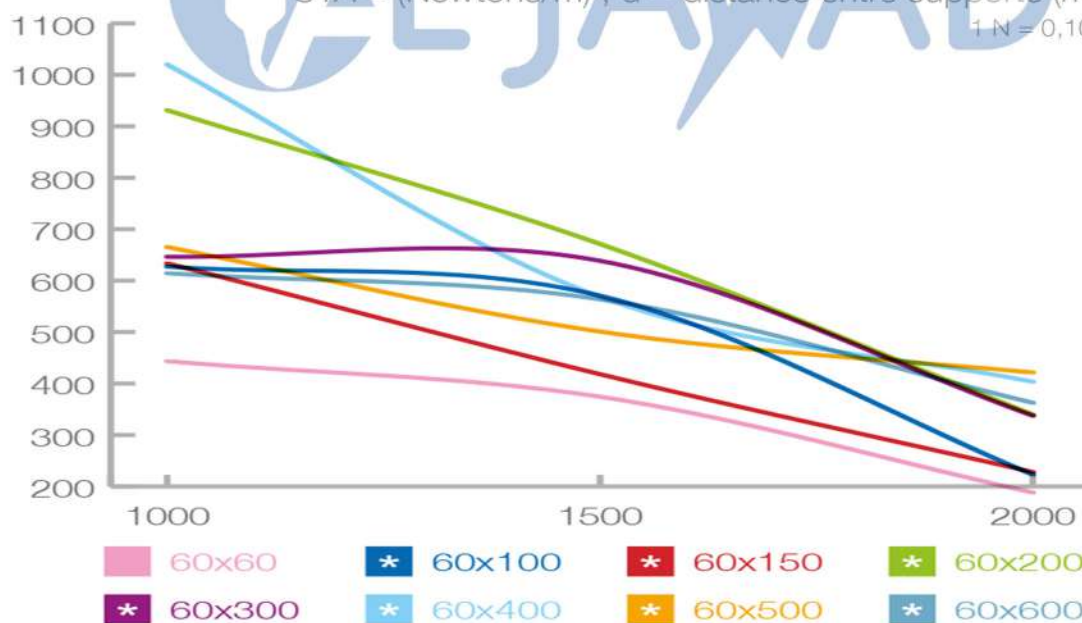
non propagateur	OK	OUI	classe 2	-40°C / 150°C	jusqu'à 20 J	à l'étude*	
E.Z.	A x B (mm)		(mm)	(cm ²)	(kg/m)		(m)
BMPZ615	60 x 150		3,9	69	0,79	unifast®	12

mesures extérieures (mm) cm²



CHARGE DE TRAVAIL MAXIMALE ADMISSIBLE (CTA)

CTA = (Newtons/m) ; d = distance entre supports (mm)
1 N = 0,10 kg



*système unifast® pré-monté

Fabriqué par :

Site web : www.aljawad.ci | Email : aljawad@aljawad.ci

(+225) 27 21 25 35 27