

# Chemin De Câble Fil Métallique - 60x200

## BMPZ620



Type de matériel:

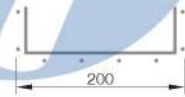
MÉTALLIQUE (fil d'acier, CEI-EN 16120-2:2012).  
Résistance à la traction: 70 kg/mm<sup>2</sup>.  
Limite d'élasticité: 60 kg/mm<sup>2</sup>.

Type de revêtement:

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

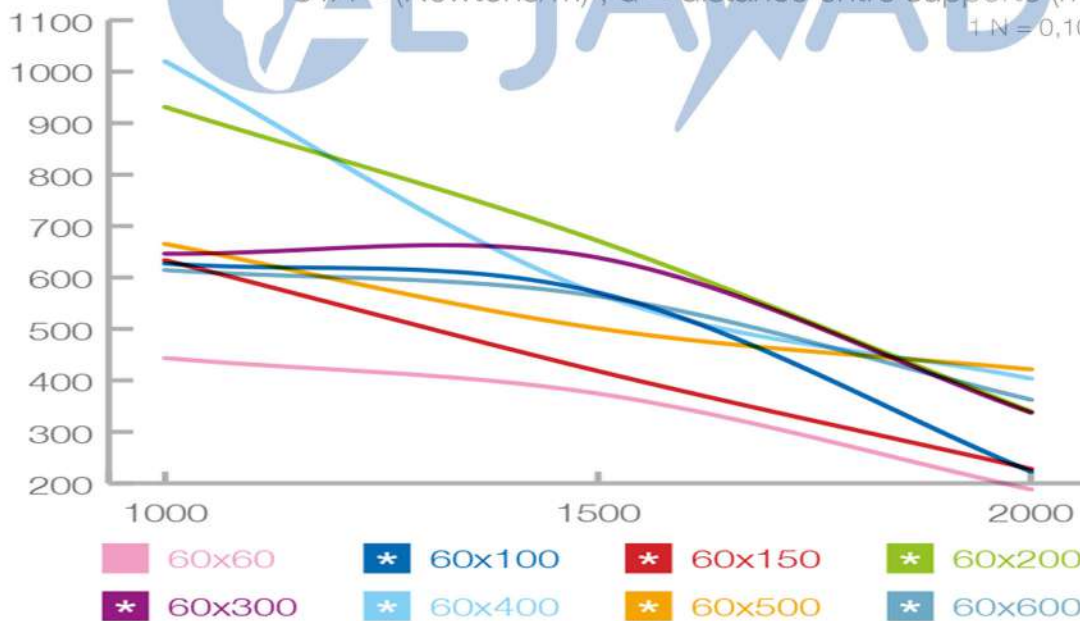
non propagateur	OK	OUI	classe 2	-40°C / 150°C	jusqu'à 20 J	à l'étude*	
<b>E.Z.</b>	<b>A x B (mm)</b>						
<b>BMPZ620</b>	60 x 200		3,9	92	1,02	<b>unifast*</b>	12

mesures extérieures (mm) cm<sup>2</sup>



### 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](http://www.aljawad.ci) | Email : [aljawad@aljawad.ci](mailto:aljawad@aljawad.ci)

(+225) 27 21 25 35 27