



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Corps : PVC (chlorure de polyvinyle) diamètre 50mm x 3,7mm
- Bague acier : tube mécanique laminé à chaud, collé à l'araldite sur le PVC.
- 3 Colliers colson par puits de longueur 0,50 mètre
- 5 Colliers colson par puits de longueur 1,45 mètre
- Brasure argent 40% : câble électrique noyé dans l'acier puis brasé. (pas de brasure étain)
- Résine époxy (pas de résine polyester).
- Bouchon de protection
- Câble électrique H07 RNF 1 x 2,5mm<sup>2</sup> souple – longueur sur demande
- Protection anticorrosion sur coupon à retirer avant utilisation.

Surface témoin	Hauteur	Longueur câble
5 cm <sup>2</sup>	0,50 m	3,50 m
10 cm <sup>2</sup>	0,50 m	3,50 m
25 cm <sup>2</sup>	0,50 m	3,50 m
50 cm <sup>2</sup>	0,50 m	3,50 m
100 cm <sup>2</sup>	0,50 m	3,50 m
5 cm <sup>2</sup>	1,45 m	4,50 m
10 cm <sup>2</sup>	1,45 m	4,50 m
25 cm <sup>2</sup>	1,45 m	4,50 m
50 cm <sup>2</sup>	1,45 m	4,50 m
100 cm <sup>2</sup>	1,45 m	4,50 m



Pour vos demandes, merci de nous spécifier :

1/ la surface de témoin

2/ la hauteur

3/ La longueur du câble