

CICLIFT-2S

CABLES BOITE A BOUTONS

PENDANT CABLES

300/500 V

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

| | | |
|--|--|---|
| <p>1- Ame Cuivre nu Souple classe 5 IEC 228</p> <p>2- Isolation PVC</p> <p>3- Ruban textile séparateur entre chaque couche</p> <p>4- Porteurs latéraux Torons en acier gainés</p> <p>5- Gaine extérieure en double 8 PVC Couleur : noir</p> |  | <p>1- Conductor Bare copper Flexible - Class 5 IEC 228</p> <p>2- Insulation PVC</p> <p>3- Textile separator tape between each layer</p> <p>4- Lateral suspension members Sheathed stranded steel wires</p> <p>5- Twin « figure 8 » outer sheath PVC colour : black</p> |
|--|--|---|

• Repérage des conducteurs

G = conducteurs numérotés + 1 vert/jaune
x = conducteurs numérotés

• Assemblage

A pas court

• Marquage de la gaine

CICLIFT-2S n x S mm² 500V sem/an métrage

• Core identification

G = printed numbers + 1 green/yellow earth core
x = printed numbers

• Cable core assembly

Short lay

• Sheath marking

CICLIFT-2S n x S mm² 500V wk/year metric

Ce câble pendentif avec porteurs latéraux est utilisé pour la télécommande de ponts roulants à partir de boîtes à boutons poussoirs. La charge à la rupture du câble est de 2500 N.

This cable with lateral suspension strands is used to remote control overhead cranes from pushbutton boxes.

Cable tensile strength is 2500 N.

Ce câble peut être suspendu pour des hauteurs n'excédant pas 50 m.

This cable can be used for installations where the hanging length of cable does not exceed 50 m.

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  <p>-25 ; +60 °C</p> |  <p>Bon Good</p> |  <p>Bon Good</p> |  <p>Bon Good</p> | <p>FLAME RETARDANT</p>  <p>IEC 60332-1 EN 50265-2-1</p> |  |
|---|---|---|---|--|---|



CICLIFT-2S

CABLES BOITE A BOUTONS

PENDANT CABLES

300/500 V

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

| CICLIFT-2S | Dimensions extérieures <i>Overall dimensions</i> (mm) | Intensité admissible ⁽¹⁾ <i>Permissible current rating⁽¹⁾</i> (A) | Rayon de courbure <i>Bending radius</i> (mm) | Poids de cuivre <i>Copper Index</i> (kg/km) | Masse <i>Weight</i> Approx. (kg/km) |
|------------|---|---|--|---|--|
| 5 x 1.5 | 22,5 x 11,8 | 18 | 120 | 72 | 240 |
| 8 x 1.5 | 26,5 x 14,3 | 14 | 140 | 115 | 360 |
| 8 G 1.5* | 26,5 x 14,3 | 14 | 140 | 115 | 360 |
| 12 x 1.5 | 27,3 x 15,5 | 11 | 150 | 173 | 440 |
| 12 G 1.5* | 27,3 x 15,5 | 11 | 150 | 173 | 440 |
| 16 x 1.5 | 30,0 x 17,8 | 10 | 180 | 230 | 550 |
| 20 x 1.5 | 30,9 x 19,0 | 8 | 190 | 288 | 620 |
| 20 G 1.5* | 30,9 x 19,0 | 8 | 190 | 288 | 620 |
| 30 x 1.5 | 33,7 x 20,8 | 8 | 210 | 433 | 830 |
| 12 G 1.0 | 26,1 x 14,1 | 7 | 140 | 115 | 410 |
| 25 G 1.0 | 33,1 x 18,5 | 6 | 180 | 240 | 500 |

(1) : Température ambiante : 30°C

* : produits non stockés

(1) : Ambient temperature : 30°C

* : non stocked products

Autres constructions sur demande

Other constructions on specific request.

