

CABLES BOITE A BOUTONS**300/500 V****PENDANT CABLES**

Température maxi au conducteur : 90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

BBAP-R	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 1.0*	19 x 8.0	12	150	48	180
8 x 1.0*	21 x 10	9	150	77	240
12 G 1.0*	23.8 x 12	7	180	115	290
25 G 1.0*	28.5 x 17	4	200	240	500
5 x 1.5	18.5 x 10	18	200	72	210
8 x 1.5	19.5 x 11	14	200	115	300
8 G 1.5*	19.5 x 11	14	200	115	300
12 x 1.5	24.0 x 12	11	220	173	350
12 G 1.5	24.0 x 12	11	220	173	350
16 x 1.5	25.0 x 14	10	250	230	440
20 x 1.5	27.5 x 15	8	250	288	520
20 G 1.5	27.5 x 15	8	250	288	520
30 x 1.5	30.5 x 18	6	300	432	700

(1) : Température ambiante : 30°C

* : produits non stockés

(1) : Ambient temperature : 30°C

* : non stocked products

CABLES BOITE A BOUTONS**300/500 V****PENDANT CABLES**

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.