

AIGUILLE VIBRANTE



Description

- Aiguille résistante
- Protection thermique sur les trois phases
- Tuyau renforcé par tresse métallique
- 5 mètres de gaine, 10 mètres de câble
- Pointe acier (ou caoutchouc sur demande)

	Épaisseur mur < 18 cm	Épaisseur mur 18-25 cm	Épaisseur mur > 25 cm
Type	LEA3	LEA4	LEA5
Ø mm	38	49	59
L mm	360	398	405
F.CM	1500	3000	4800
Ampérage	6A	12A	13A
Amplitude	1.3	1.6	2.1
Poids KG	18	14	16

CONVERTISSEUR CVR 17



Description

- Compact
- Performant
- Finition soignée

Voltage	230 V
Ampérage	16A
Prise	1
Puissance	1.5 kw
Fréquence	50/200 hz
Poids KG	19

CONVERTISSEUR CVR 32



Description

- Conçu pour résister aux chocs sur chantier (tout métal)
- Puissant (32A) permet le branchement de 2 aiguilles Ø 59

Voltage	230 V
Ampérage	32A
Prise	2
Puissance	3 kw
Fréquence	50/200 hz
Poids KG	31

Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.