

## Fiche Technique Aiguille vibrante :

### Série "AET"

Haute fréquence 42V/200Hz

5m de Gaine - Boîtier ABS - Interrupteur BREMAS

10m de Câble - Fiche CEE. Sans Protection Thermique

Type	Ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Rendement (M3/H)	Ø Infi. (cm)	Poids (Kg)
AET38	38	360	1 250	4-8	10	35	7,9
AET50	50	360	3 000	5-9	15	50	11,5
AET60	60	390	5 000	10-13	25	65	14,6
AET65	65	402	5 400	12-15	30	70	16,0

### Série "TNE" - Fiable et Robuste :

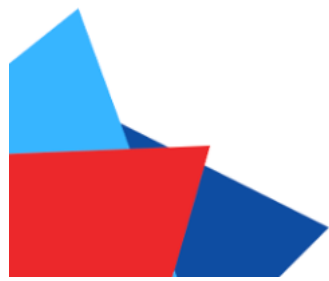
Haute fréquence 42V/200Hz

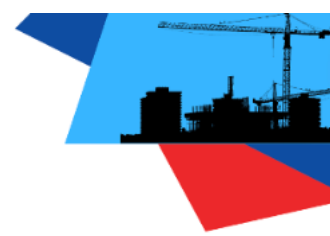
5m de Gaine - Boîtier Nylon - Interrupteur MARQUARDT

10m de câble - Fiche CEE. A Protection Thermique

Type	Ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Rendement (M3/H)	Ø Infi. (cm)	Poids (Kg)
TNE40*	38	340	1 600	6-10	15	40	8,5
TNE50	52	382	3 300	8-13	20	55	12,3
TNE60	59	410	5 300	12-15	30	70	15,0
TNE65	65	425	5 800	11-16	35	75	17,0
TNE75*	75	430	7 500	12-17	40	90	20,0

\* Pointe acier uniquement.





## Série "PEA" - Puissance et performance :

Haute fréquence 42V/200Hz

5m de Gaine - Boîtier Nylon - Interrupteur MARQUARDT

10m de Câble - Fiche CEE.

Double Protection Thermique intégrale

Type	Ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Rendement (M3/H)	Ø Infi. (cm)	Poids (Kg)
PEA30*	32,0	318	1 350	4-8	12	30	8
PEA37	39,7	367	1 170	5-9	20	50	10
PEA47	51,0	390	3 800	9-15	25	65	15
PEA57	59,0	360	5 900	12-18	35	80	16
PEA65	65,0	346	6 100	12-22	40	90	18

\* Pointe acier uniquement.

## Série "EBA" - Légère et pratique :

Type	Ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Poids (Kg)
EBA38	38	360	160	1,0	10,0
EBA50	50	360	350	2,0	14,5
EBA60	60	390	450	3,5	16,8

