

CARACTERISTIQUES

ELECTRIQUES

IDENTIQUES pour les montures N, M et par circuit pour une P

Tête d'amorce	N 28 B		N 32 B		N 38 B		N 42 B	
Caractéristiques								
R	$1,6 \pm 0,3 \Omega$		$1,2 \pm 0,2 \Omega$		$0,9 \pm 0,15 \Omega$		$0,7 \pm 0,15 \Omega$	
I _o de non f. ^{nt}	0,20 A		0,25 A		0,3 A		0,4 A	
I ₁ de fonct. ^{nt}	0,37 A		0,45 A		0,55 A		0,65 A	
I conseillée ≥	0,9 A		1,1 A		1,35 A		1,5 A	
t _o moyen à I =	2 ms à 1 A	1 ms à 3 A	1,5 ms à 1,5 A	0,8 ms à 4 A	1,8 ms à 2 A	0,85 ms à 5 A	2,8 ms à 1,5 A	1 ms à 5 A
ENERGIE pour une capacité de :	5 μF	2400 μF	5 μF	2400 μF	5 μF	2400 μF	5 μF	2400 μF
$\frac{W_0}{R}$ MAXI de non fonctionnement	0,55 mJ/Ω	0,75 mJ/Ω	1 mJ/Ω	1,3 mJ/Ω	1,5 mJ/Ω	1,8 mJ/Ω	2,5 mJ/Ω	3 mJ/Ω
$\frac{W_1}{R}$ MINI de fonctionnement	1,1 mJ/Ω	1,6 mJ/Ω	1,85 mJ/Ω	2,35 mJ/Ω	3,5 mJ/Ω	4,1 mJ/Ω	6 mJ/Ω	7 mJ/Ω
Observations								

Sous réserve de toute évolution.

CETTE FICHE N'A QU'UNE VALEUR INDICATIVE,
POUR PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, NOUS CONSULTER.

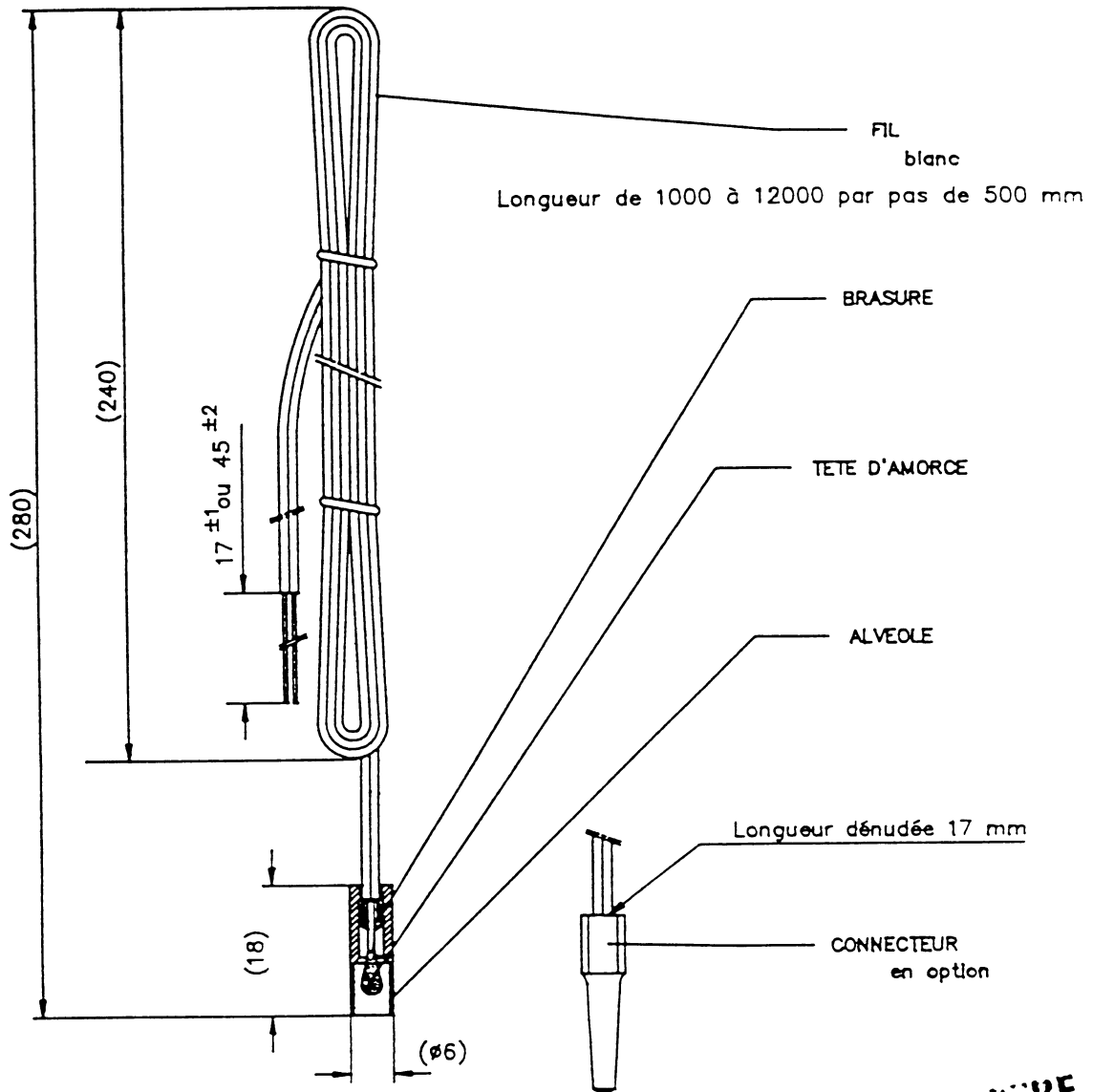


davey bickford
S. N. C.

SIÈGE SOCIAL
37, Rue Saint-Maur
76000 ROUEN
Tél. 35 70 94 84
Télex 770988 F


USINE
BUREAU d'ÉTUDES
89550 HERY
Tél. 86 47 80 70
Télex 800959 F

DAVEY BICKFORD
 89 550 HERY
 020
 DOCUMENT ORIGINAL



EXEMPLAIRE NON GERÉ

N° 442

MODIFICATIONS	DATE TIRAGE	AFFECTATION	AFFAIRE N°
	24 NOV. 1994		00005
Ce plan est la propriété de DAVEY BICKFORD et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation			
	DATE	NOM	DAO / D0000918
DESSINE	05/10/94	B.BARLET	DOCUMENTATION
VERIFIE			
		INFLAMMATEUR ELECT. Réf. SA 2001 A 00/N28B	
davey bickford		89 550 HERY	
a Création Document Fait le: 05/10/94 Par: B.BARLET	ECHELLES 1	CLASSEMENT DD/4	PLAN N° 2001-CA1-2471