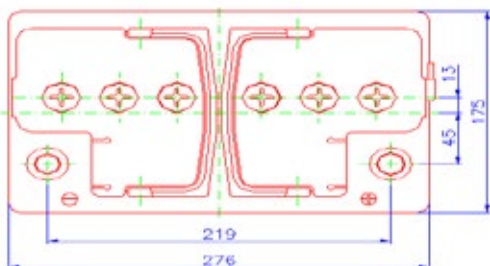
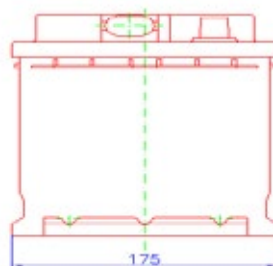
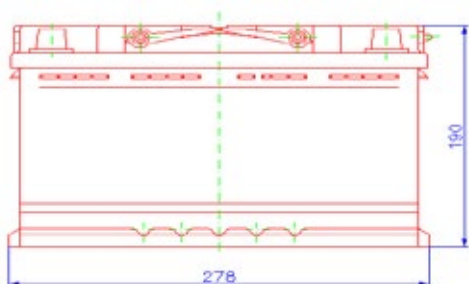


## FICHE TECHNIQUE 55T

Référence	55T
Gamme	Semi-traction
Technologie	Tubulaire

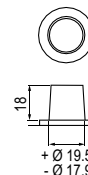
### INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	PP (polypropylène)
Capacité C <sub>5</sub>	55Ah	Type de couvercle	Bouchon
Capacité C <sub>20</sub>	60Ah	Borne positive	Droite
Dimensions (L x l x h)	278 x 175 x 190 (mm)	Type de borne	1
Nombre de cycle	1200	Poids	18.2kg
Fabrication	Européenne (U.E.)	Réglementation	Routier : Normal
Transport	Maritime : UN2794	Classification	Classe 8



### Type de borne

1

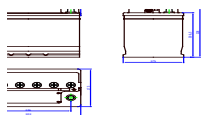


## FICHE TECHNIQUE 90T

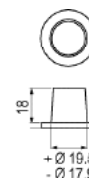
Référence	90T
Gamme	Semi-traction
Technologie	Tubulaire

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	PP (polypropylène)
Capacité $C_5$	90Ah	Type de couvercle	Bouchon
Capacité $C_{20}$	110A (EN)	Borne positive	Droite
Dimensions (L x l x h)	303 x 175 x 228 (mm)	Type de borne	1
Nombre de cycle	1200	Poids	28.7kg
Fabrication	Européenne (U.E.)	Réglementation	Routier : Normal
Transport	Maritime : UN2794	Classification	Classe 8



### Type de borne



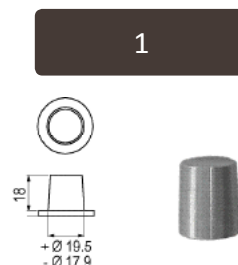
## FICHE TECHNIQUE 95T

Référence	95T
Gamme	Semi-traction
Technologie	Tubulaire

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	PP (polypropylène)
Capacité $C_5$	95Ah	Type de couvercle	Bouchon
Capacité $C_{20}$	115A (EN)	Borne positive	Droite
Dimensions (L x l x h)	344 x 172 x 212 (mm)	Type de borne	1
Nombre de cycle	1200	Poids	29.9kg
Fabrication	Européenne (U.E.)	Réglementation	Routier : Normal
Transport	Maritime : UN2794	Classification	Classe 8

### Type de borne

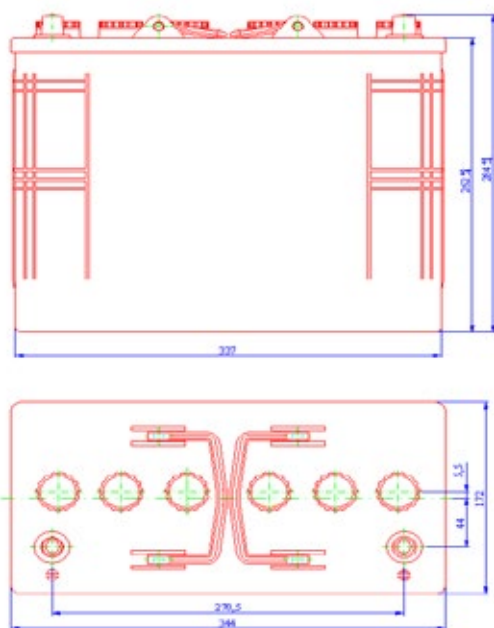


## FICHE TECHNIQUE 120T

Référence	120T
Gamme	Semi-traction
Technologie	Tubulaire

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	PP (polypropylène)
Capacité C <sub>5</sub>	120Ah	Type de couvercle	Bouchon
Capacité C <sub>20</sub>	140A (EN)	Borne positive	Droite
Dimensions (L x l x h)	344 x 172 x 262 (mm)	Type de borne	1
Nombre de cycle	1200	Poids	37.3kg
Fabrication	Européenne (U.E.)	Réglementation	Routier : Normal
Transport	Maritime : UN2794	Classification	Classe 8



### Type de borne

