

## **Baterii BTL**

BTL 12-100

Experiența noastră de lungă durată cu sistemele energetice de urgență și cu unitățile de putere neîntreruptibilă este o garanție a calității ridicate și fiabilității bateriilor EFFEKTA®.

### **Bateriile BTL sunt ideale pentru:**

- . Unități de putere neîntreruptibilă (UPS)
- . Sisteme de telecomunicații
- . Sisteme de alarmă și siguranță în caz de incendiu
- . Echipamente medicale
- . Echipamente fotovoltaice
- . Sisteme pentru iluminare de urgență

### **Avantajul bateriilor BTL:**

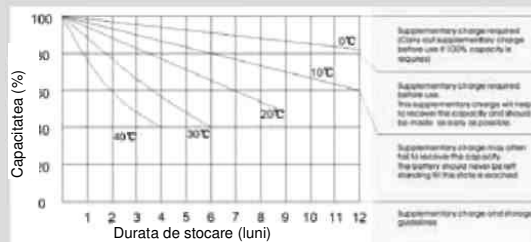
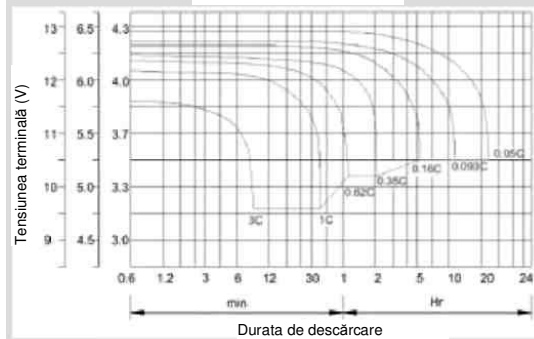
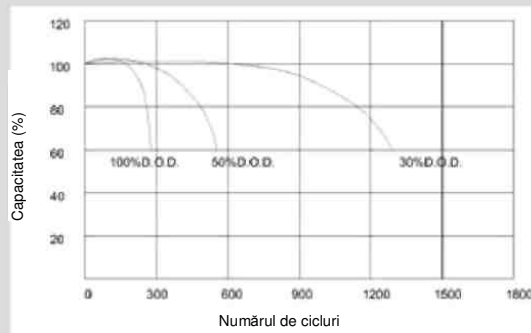
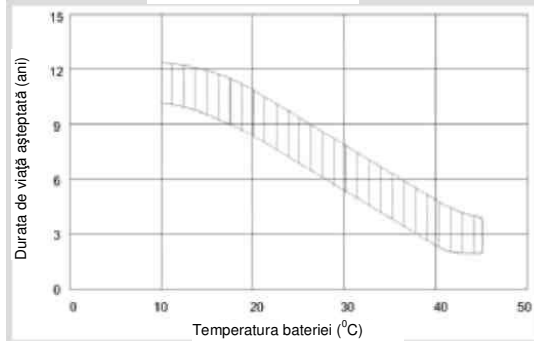
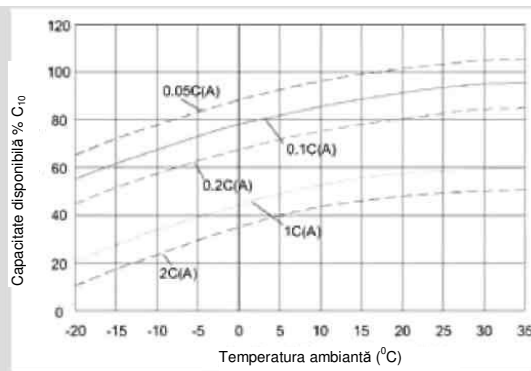
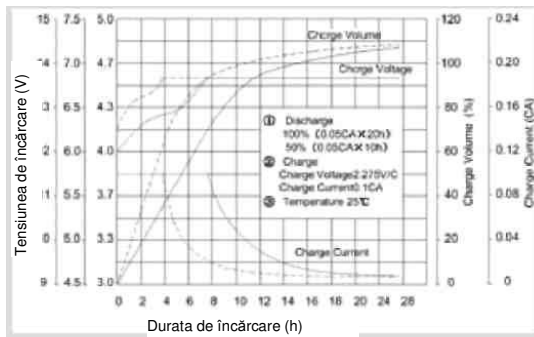
- . Nu necesită întreținere
- . Recombinare ridicată în activități ciclice
- . Recipient de plastic reglat cu valvă, pentru protecție la supraîncărcare
- . Capacitate excelentă de curent ridicat
- . Clasificat nepericulos, conform IATA
- . Durată lungă de serviciu, aprox. 10 ani
- . Rezistent la utilizări ciclice (peste 500 de cicluri de reîncărcare/descărcare, până la 50% DOD)
- . Construcție robustă
- . Independent de locație



# Specificații

Tipul	Tensiunea în (V)	Capacitatea în Ah (C20)	L (mm)	l (mm)	Î (mm)	Î (mm) max.	Greutatea în kg	Terminal
<b>Tipuri 12 V</b>								
BTL 12-33	12	33	195	130	159	180	10,2	F7
BTL 12-45	12	45	198	166	170	170	13,8	F12/F4
BTL 12-55	12	55	229	138	210	235	18	F12
BTL 12-60	12	60	260	169	210	235	24	F12
BTL 12-65	12	65	350	167	180	183	22,2	F12/F5
BTL 12-75	12	75	260	169	210	235	24	F12
BTL 12-80	12	80	350	167	180	183	24	F12/F5
	12	90	306	169	210	217	30	
BTL 12-100	12	100	320	172	220	227	32	F12/F5
BTL 12-120	12	120	407	177	227	227	38	F12/F5
BTL 12-120S	12	120	330	171	220	227	33	F12/F5
BTL 12-150	12	150	483	170	240	240	47	F12/F5
BTL 12-200	12	200	522	240	218	240	65	F12/F5

<b>Tipuri 6V</b>								
BTL 6-100	6	100	194	170	205	322	18	La cerere



Supplementary charge required (C10) and supplementary charge before use if 100% capacity is required

Supplementary charge required before use. This supplementary charge will help to recover the capacity that should be made, in case it possible.

Supplementary charge may often fail to achieve the capacity. The battery should never be left standing in this state if required.

Supplementary charge until through guidelines.