



Akumulatory Nexon seria TNL – to nowoczesne baterie zbudowane w technologii AGM (Absorbed Glass Mat), w której elektrolit jest trwale związany w separatorach z włókna szklanego. Zastosowanie technologii VRLA (Valve Regulated Lead Acid) z samouszczelniającymi się zaworami ciśnieniowymi skutecznie chroni ogniwa przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, zwiększając bezpieczeństwo użytkowania. Dzięki zastosowaniu grubych płyt ołowiowych akumulatory te cechują się wyjątkową trwałością, wysoką odpornością na głębokie rozładowania oraz długą żywotnością. Przekłada się to na stabilne napięcie pracy i długi czas eksploatacji – projektowana żywotność przekracza 12 lat.

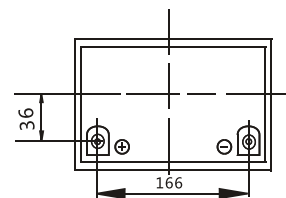
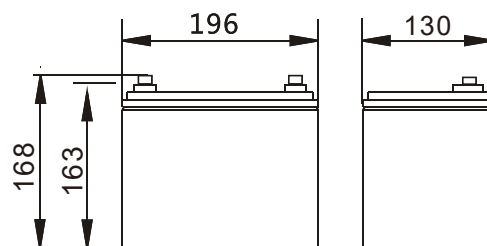
### główne zastosowanie

Seria TNL została zaprojektowana zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej. Idealnie sprawdzi się w zastosowaniach wymagających niezawodności i długiej trwałości, takich jak systemy telekomunikacyjne, magazyny energii, systemy zasilania awaryjnego czy infrastruktura przemysłowa.

### dane techniczne

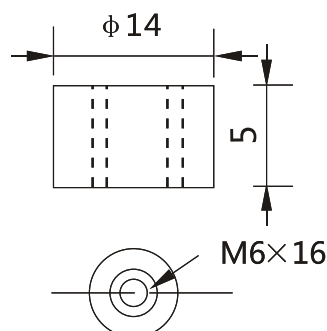
Ilość ogniw	6
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność znamionowa	38Ah (20h, 1.75V/ogniwo, 25°C)
Waga	10,7 kg ±4.0%
Rezystancja wewnętrzna	Średnio 9 mΩ
Terminal	T9 (M6)
Maksymalny prąd rozładowania	350A (5s)
Zywotność Projektowana Life	12-15 lat
Zalecany prąd ładowania	3,8A
Pojemność referencyjna	C20 38Ah
Napięcie ładowania w trybie buforowym	13.5 V~13.8 V @ 25°C Kompensacja temperatury: -3mV/°C/ogniwo
Napięcie ładowania w trybie cyklicznym	14.5 V~14.8 V @ 25°C Kompensacja temperatury: -5mV/°C/ogniwo
Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia	podczas rozładowania: -20°C~60°C podczas ładowania: -20°C~50°C podczas składowania: -20°C~50°C
Normalny zakres temperatury otoczenia	25°C ± 5°C
Samorozładowanie	Baterie (VRLA) mogą być składowane do 6 miesięcy w temperaturze 25°C po czym wskazane jest ponowne ich naładowanie. Miesięczny wskaźnik samorozładowania wynosi mniej niż 3% w temperaturze 25°C.
Materiał obudowy	A.B.S. UL94-HB, UL94-V0 Optional.
Technologia akumulatora	GEL VRLA

### wymiary



Długość	195±2mm
Szerokość	130±1mm
Wysokość	155±2mm
Wysokość całkowita	166±2mm

### terminal



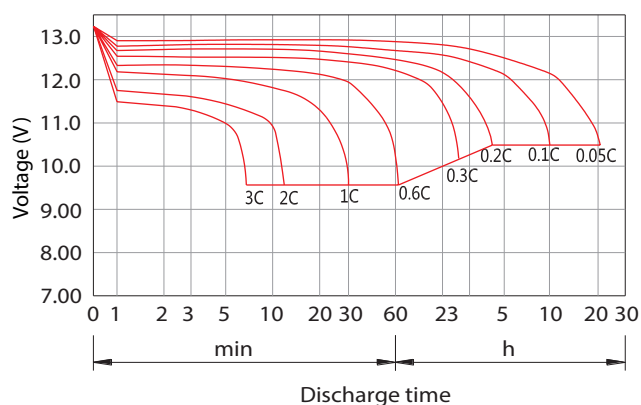
### Charakterystyka rozładowania przy stałym prądzie (A, 25°C)

F.V/TIME	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	73.5	57.8	35.0	21.7	12.8	8.93	7.32	6.25	4.28	3.56	1.87
9.90V	71.3	56.4	34.3	21.4	12.7	8.87	7.28	6.21	4.26	3.56	1.87
10.2V	68.4	54.3	33.3	20.8	12.6	8.81	7.23	6.17	4.23	3.55	1.86
10.5V	65.4	52.4	32.4	20.4	12.4	8.75	7.18	6.13	4.20	3.52	1.85
10.8V	61.7	49.7	31.3	19.8	12.1	8.49	6.96	5.94	4.07	3.50	1.84

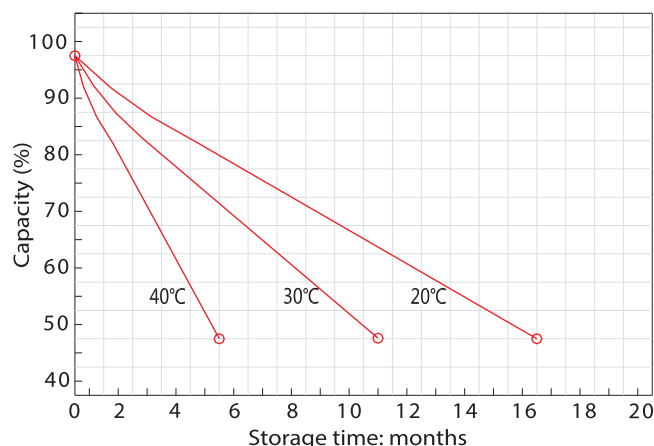
### Charakterystyka rozładowania przy stałej mocy (W, 25°C)

F.V/TIME	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	794	634	393	247	148	105	86.1	73.8	50.9	42.5	22.4
9.90V	770	619	385	244	147	104	85.6	73.4	50.6	42.5	22.4
10.2V	738	596	373	237	146	104	85.0	72.9	50.2	42.3	22.3
10.5V	706	576	364	233	144	103	84.4	72.4	49.9	42.1	22.2
10.8V	667	545	351	226	140	99.8	81.8	70.2	48.4	41.8	22.1

## charakterystyka rozładowania 25°C



## charakterystyka samorozładowania



## normy

<b>EN 61000</b>	Normy ogólne - Norma dotycząca emisji dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekkiego przemysłu. (UE) 2014/30 (EMC)
<b>EN 61000-6-1</b>	Normy ogólne - Norma dotycząca odporności dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekkiego przemysłu. (UE) 2014/30 (EMC)
<b>EN 60896-21</b>	Stacjonarne akumulatory kwasowo-ołowiowe - Część 21: Typy regulowane zaworem - Metody testowania
<b>EN 60896-22</b>	Stacjonarne akumulatory kwasowo-ołowiowe - Część 22: Typy regulowane zaworem - Wymagania
<b>EN 63000</b>	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych.

## brak ograniczeń transportowych

Akumulator dopuszczony do transportu drogą lotniczą, morską lub lądową. Sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny (IATA/ICAO Special Provision A67, DOT-CFR Title 49 parts 171-189, IMDG amendment 27)

## symbole ostrzegawcze

