

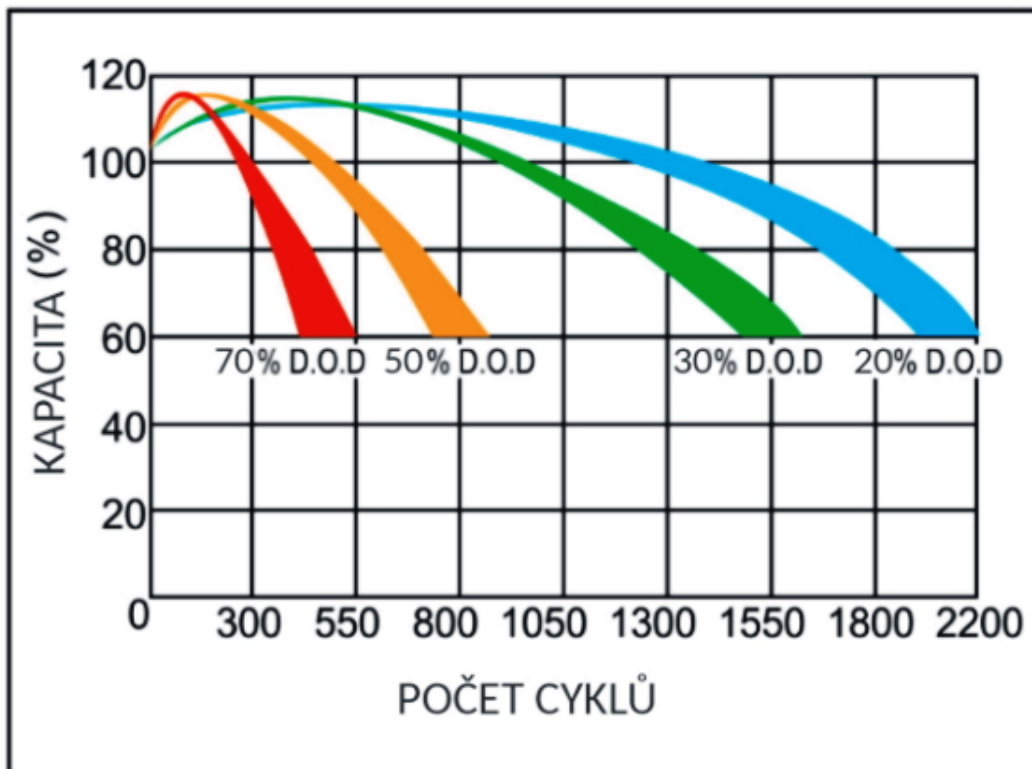
- Typ konektoru: vnitřní závit M8

Baterie jsou určeny především pro následující aplikace:

- Záložní zdroje (UPS)
- Elektronické protipožární systémy (EPS)
- Elektronické zabezpečovací systémy (EVS)
- Telekomunikační zařízení
- Nouzové osvětlení
- Napájení elektromotorů a jiné trakční EV aplikace
- Zálohování oběhových čerpadel a kotlů

Cyklická odolnost v závislosti na hloubce vybíjení

Cyklická odolnost v závislosti na hloubce vybíjení
řada GOOWEI ENERGY - DEEP CYCLE



Údržba baterií

Pro dosažení optimální životnosti baterií s častým cyklickým provozem je potřeba respektovat maximální povolenou hloubku vybíjení 80 % D.o.D. (Depth of Discharge) specifikovanou normou ČSN EN 61044.

Při delší době skladování baterií je nutné zajistit jejich průběžné dobíjení. Při skladovací teplotě 25 °C nabíjejte vždy po 6 měsících, pokud je teplota vyšší dobíjejte častěji.

Operační teplotní rozsah: nabíjení -20 až +50 °C, vybíjení -20 až +50 °C, skladování -10 až +40 °C. Dlouhodobé vystavování baterií teplotním extrémům zkracuje jejich životnost.

Kde a jak tuto baterii použít se dozvíte v [technické podpoře](#).

K propojení baterie s další baterií nebo měničem lze použít [tyto](#) propojovací DC kabely.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 100 Ah

Napětí: 12 V

Maximální vybíjecí proud: 1000 A

Technologie baterie: VRLA-GEL

Typ kontaktu: M8 (T3)

Stav: nabitý/á

Rozměry: 330 x 216 x 172 mm (výška s kontakty 226 mm)
Hmotnost: 32,5 kg

Datasheet:



[Gooweï OT a OTL série - datasheet](#)
