



VYTRVALOST
ENERGIE
SÍLA

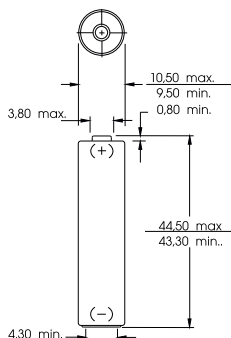
Technický list baterie **ULTRA prima R03**

balení
shrink

vzhled
baterie

rozměry
baterie

technická
data:

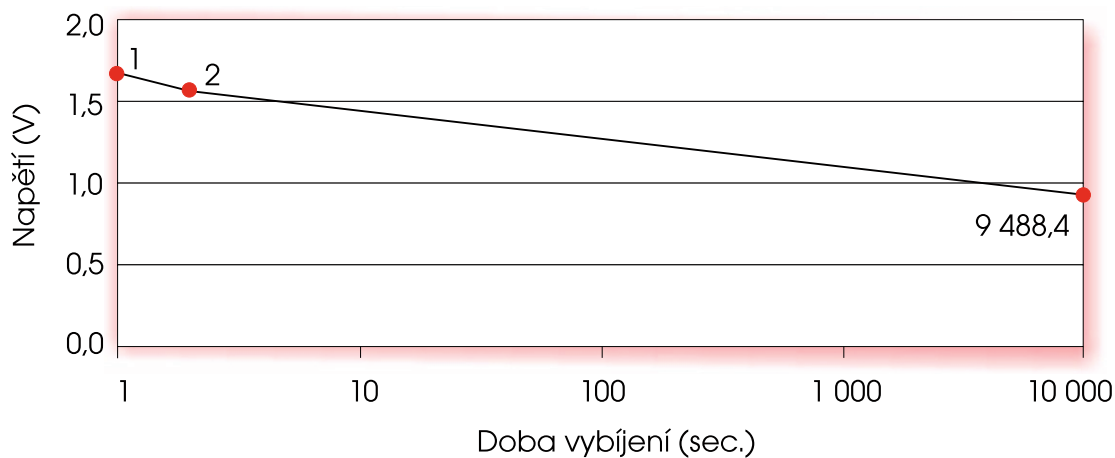


- chemické složení Zinkochlorid
- značení AAA, IEC R03
- napětí 1,5 V
- provozní teplota -10°C až 40°C
- průměrná kapacita 500 mAh (při zatížení 16 mA ,vybitý do 0,9 V)
- průměrná váha 8 g
- minimální životnost 3 roky

Vybíjecí tabulka baterie ULTRA prima R03 - dle ČSN EN 60086-1 (zatěž. odpor 10Ω do konečného napětí 0,9 V)

	vz.č.1	vz.č.2	vz.č.3	vz.č.4	vz.č.5	vz.č.6	Průměr
Napětí naprázdno (V)	1,678	1,678	1,674	1,678	1,681	1,678	1,678
Napětí po 2. sec při zatížení (V)	1,566	1,560	1,576	1,577	1,560	1,575	1,569
Celková vybíjecí doba (hod.)	2,813	2,148	2,824	2,757	2,784	2,488	2,636
Celková kapacita	0,391	0,311	0,394	0,382	0,388	0,347	0,369

Vybíjecí křivka baterie ULTRA prima R03 - dle ČSN EN 60086-1 (zatěž. odpor 10Ω do konečného napětí 0,9 V)



Doba vybíjení dle požadavku ČSN EN 60086-1: 1 hod. 24. min

Průměrná skutečná doba vybíjení baterie ULTRA prima R03: 2 hod. 38. min., 8 sec. tj. 188,26% normy.