

Příruba pro další elektrické topné těleso včetně sady elektronických anod

Objednací kód: 17428

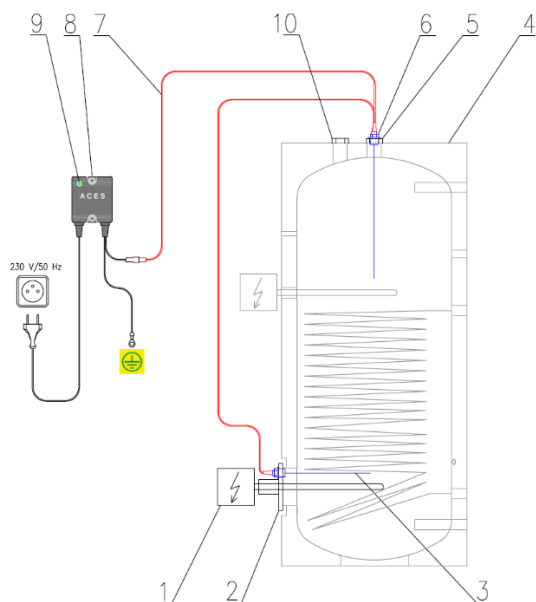


Tab. 1: Přehled zásobníků teplé vody, pro které je sada určena

ZÁSOBNÍK	MAX. DÉLKA EL. TĚLESA V PŘÍRUBĚ
R0BC 750	815 mm
R0BC 1000	815 mm
RBC 750 HP	635 mm
RBC 1000 HP	635 mm

Pozn.: Pokud není v tomto seznamu váš zásobník, není pro něj tato sada určena. Zkontrolujte objednávací kód sady.

Schéma zapojení:



LEGENDA:

POZICE	NÁZEV
1	Elektrické topné těleso max. délky viz Tab. 1
2	Příruba G 6/4" + G 1/2"
3	Anoda elektronická délky 450 mm
4	Zásobník TV s el. topným tělesem
5	Vsuvka (redukce) G 5/4"x1/2" (vnější/vnitřní)
6	Anoda elektronická délky 800 mm
7	Kabel pro připojení dvou elektronických anod (délka 3 m)
8	Elektronika pro titanovou anodu ACES
9	Indikátor bezchybného provozu (svítí ZELENĚ) a poruchy (svítí ČERVENĚ)
10	Zátka G 5/4"

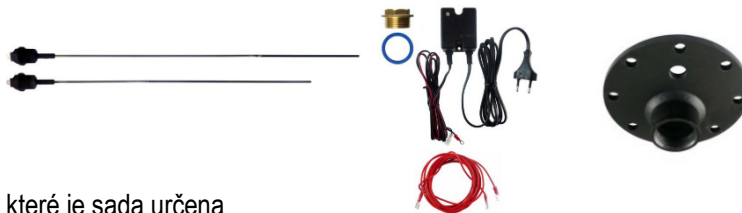
DŮLEŽITÉ! Správné zapojení a indikace bezchybného provozu je podmínkou záruky zásobníku!

Postup:

- Vyjměte ze zásobníku všechny magnéziové anody.
- Vyměňte přírubu na zásobníku za přírubu se závity G 6/4" + G 1/2" dodanou v této sadě.
- Do vrchního středového návarku zásobníku nainstalujte vsuvku (redukci) G 5/4" x G 1/2" (vnější/vnitřní) a podle schématu osadte obě elektronické anody a zátku G 5/4". Aktivní (tmavé) konce anod se nesmí dotýkat kovových částí zásobníku – bližší informace v příloženém návodu k elektronice ACES.
- Propojte elektroniku ACES a elektronické anody dodaným propojovacím kabelem.
- Konec kabelu elektroniky ACES osazený očkem připojte k uzemnění zásobníku.
- Před zapojením elektroniky do zásuvky 230 V / 50 Hz napusťte zásobník vodou a zkontrolujte těsnost.
- Zapojte elektroniku do zásuvky 230 V / 50 Hz.
- Indikátor bezchybného chodu musí svítit **ZELENĚ**, pokud svítí červená barva, odpojte elektroniku od napájení a postupujte dle návodu k elektronice ACES.

Příruba pro další elektrické topné těleso včetně sady elektronických anod

Objednací kód: 17432

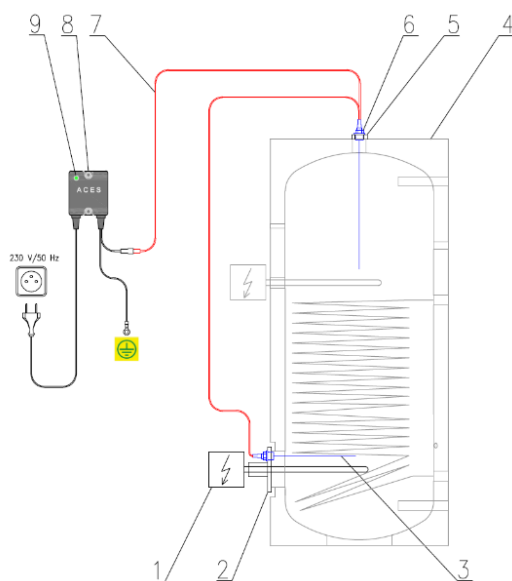


Tab. 1: Přehled zásobníků teplé vody, pro které je sada určena

ZÁSOBNÍK	MAX. DÉLKA EL. TĚLESA V PŘÍRUBĚ
R0BC 400	585 mm
R0BC 500	680 mm
RBC 400	470 mm
RBC 500	500 mm
R2BC 400	470 mm
R2BC 500	500 mm
RBC 300 HP 3,2V	370 mm

Pozn.: Pokud není v tomto seznamu váš zásobník, není pro něj tato sada určena. Zkontrolujte objednávací kód sady.

Schéma zapojení:



LEGENDA:

POZICE	NÁZEV
1	Elektrické topné těleso max. délky viz Tab. 1
2	Příruba G 6/4" + G 1/2"
3	Anoda elektronická délky 350 mm
4	Zásobník TV s el. topným tělesem
5	Vsuvka (redukce) G 5/4"x1/2" (vnější/vnitřní)
6	Anoda elektronická délky 500 mm
7	Kabel pro připojení dvou elektronických anod (délka 3 m)
8	Elektronika pro titanovou anodu ACES
9	Indikátor bezchybného provozu (svítí ZELENĚ) a poruchy (svítí ČERVENĚ)

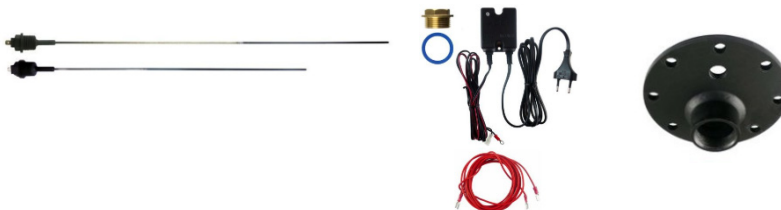
DŮLEŽITÉ! Správné zapojení a indikace bezchybného provozu je podmínkou záruky zásobníku!

Postup:

1. Vyměňte ze zásobníku všechny magnéziové anody.
2. Vyměňte přírubu na zásobníku za přírubu se závity G 6/4" + G 1/2" dodanou v této sadě.
3. Do vrchního středového návarku zásobníku nainstalujte vsuvku (redukci) G 5/4" x G 1/2" (vnější/vnitřní) a podle schématu osadte obě elektronické anody. Aktivní (tmavé) konce anod se nesmí dotýkat kovových částí zásobníku – bližší informace v příloženém návodu k elektronice ACES.
4. Propojte elektroniku ACES a elektronické anody dodaným propojovacím kabelem.
5. Konec kabelu elektroniky ACES osazený očkem připojte k uzemnění zásobníku.
6. Před zapojením elektroniky do zásuvky 230 V / 50 Hz napusťte zásobník vodou a zkontrolujte těsnost.
7. Zapojte elektroniku do zásuvky 230 V / 50 Hz.
8. Indikátor bezchybného chodu musí svítit **ZELENĚ**, pokud svítí červená barva, odpojte elektroniku od napájení a postupujte dle návodu k elektronice ACES

Příruba pro další elektrické topné těleso včetně sady elektronických anod

Objednací kód: 17433

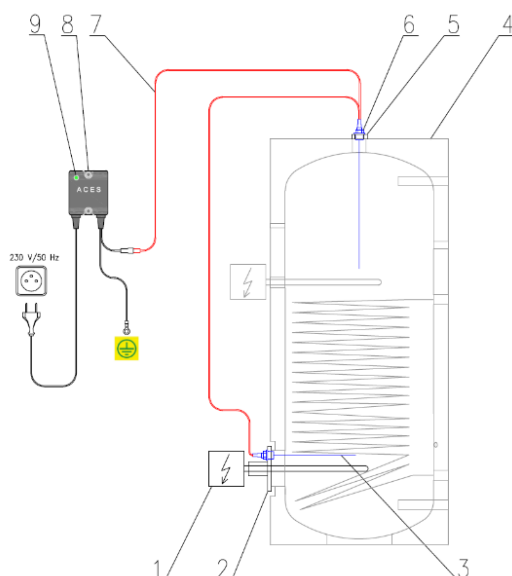


Tab. 1: Přehled zásobníků teplé vody, pro které je sada určena

ZÁSOBNÍK	MAX. DÉLKA EL. TĚLESA V PŘÍRUBĚ
RBC 750	635 mm
RBC 1000	635 mm
R2BC 750	635 mm
R2BC 1000	635 mm

Pozn.: Pokud není v tomto seznamu váš zásobník, není pro něj tato sada určena. Zkontrolujte objednací kód sady.

Schéma zapojení:



LEGENDA:

POZICE	NÁZEV
1	Elektrické topné těleso max. délky viz Tab. 1
2	Příruba G 6/4" + G 1/2"
3	Anoda elektronická délky 450 mm
4	Zásobník TV s el. topným tělesem
5	Vsuvka (redukce) G 5/4"x1/2" (vnější/vnitřní)
6	Anoda elektronická délky 600 mm
7	Kabel pro připojení dvou elektronických anod (délka 3 m)
8	Elektronika pro titanovou anodu ACES
9	Indikátor bezchybného provozu (svítí ZELENĚ) a poruchy (svítí ČERVENĚ)

DŮLEŽITÉ! Správné zapojení a indikace bezchybného provozu je podmínkou záruky zásobníku!

Postup:

1. Vyměňte ze zásobníku všechny magnéziové anody.
2. Vyměňte přírubu na zásobníku za přírubu se závity G 6/4" + G 1/2" dodanou v této sadě.
3. Do vrchního středového návarku zásobníku nainstalujte vsuvku (redukci) G 5/4" x G 1/2" (vnější/vnitřní) a podle schématu osadte obě elektronické anody. Aktivní (tmavé) konce anod se nesmí dotýkat kovových částí zásobníku – bližší informace v příloženém návodu k elektronice ACES.
4. Propojte elektroniku ACES a elektronické anody dodaným propojovacím kabelem.
5. Konec kabelu elektroniky ACES osazený očkem připojte k uzemnění zásobníku.
6. Před zapojením elektroniky do zásuvky 230 V / 50 Hz napusťte zásobník vodou a zkontrolujte těsnost.
7. Zapojte elektroniku do zásuvky 230 V / 50 Hz.
8. Indikátor bezchybného chodu musí svítit **ZELENĚ**, pokud svítí červená barva, odpojte elektroniku od napájení a postupujte dle návodu k elektronice ACES

Příruba pro další elektrické topné těleso včetně sady elektronických anod

Objednací kód: 17434

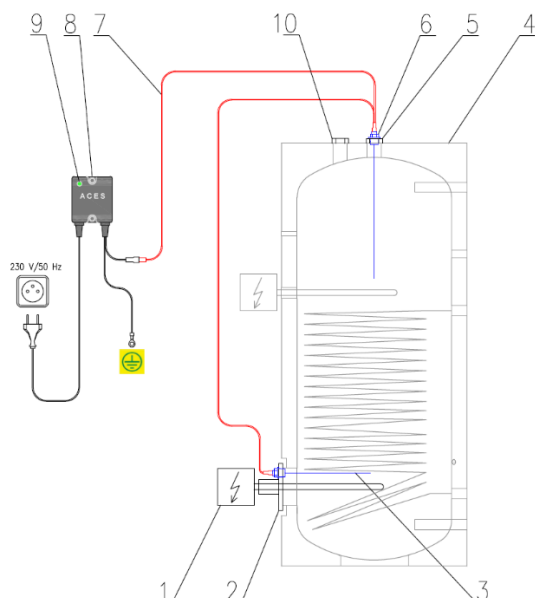


Tab. 1: Přehled zásobníků teplé vody, pro které je sada určena

ZÁSOBNÍK	MAX. DÉLKA EL. TĚLESA V PŘÍRUBĚ
RBC 200 HP	370 mm
RBC 300 HP	370 mm
RBC 400 HP	470 mm
RBC 500 HP	500 mm

Pozn.: Pokud není v tomto seznamu váš zásobník, není pro něj tato sada určena. Zkontrolujte objednací kód sady.

Schéma zapojení:



LEGENDA:

POZICE	NÁZEV
1	Elektrické topné těleso max. délky viz Tab. 1
2	Příruba G 6/4" + G 1/2"
3	Anoda elektronická délky 350 mm
4	Zásobník TV s el. topným tělesem
5	Vsuvka (redukce) G 5/4"x1/2" (vnější/vnitřní)
6	Anoda elektronická délky 750 mm
7	Kabel pro připojení dvou elektronických anod (délka 3 m)
8	Elektronika pro titanovou anodu ACES
9	Indikátor bezchybného provozu (svítí ZELENĚ) a poruchy (svítí ČERVENĚ)
10	Zátka G 5/4"

DŮLEŽITÉ! Správné zapojení a indikace bezchybného provozu je podmínkou záruky zásobníku!

Postup:

- Vyjměte ze zásobníku všechny magnézievé anody.
- Vyměňte přírubu na zásobníku za přírubu se závity G 6/4" + G 1/2" dodanou v této sadě.
- Do vrchního středového návarku zásobníku nainstalujte vsuvku (redukci) G 5/4" x G 1/2" (vnější/vnitřní) a podle schématu osadte obě elektronické anody a zátku G 5/4". Aktivní (tmavé) konce anod se nesmí dotýkat kovových částí zásobníku – bližší informace v příloženém návodu k elektronice ACES.
- Propojte elektroniku ACES a elektronické anody dodaným propojovacím kabelem.
- Konec kabelu elektroniky ACES osazený očkem připojte k uzemnění zásobníku.
- Před zapojením elektroniky do zásuvky 230 V / 50 Hz napusťte zásobník vodou a zkontrolujte těsnost.
- Zapojte elektroniku do zásuvky 230 V / 50 Hz.
- Indikátor bezchybného chodu musí svítit **ZELENĚ**, pokud svítí červená barva, odpojte elektroniku od napájení a postupujte dle návodu k elektronice ACES.

Příruba pro další elektrické topné těleso včetně sady elektronických anod

Objednací kód: 17435

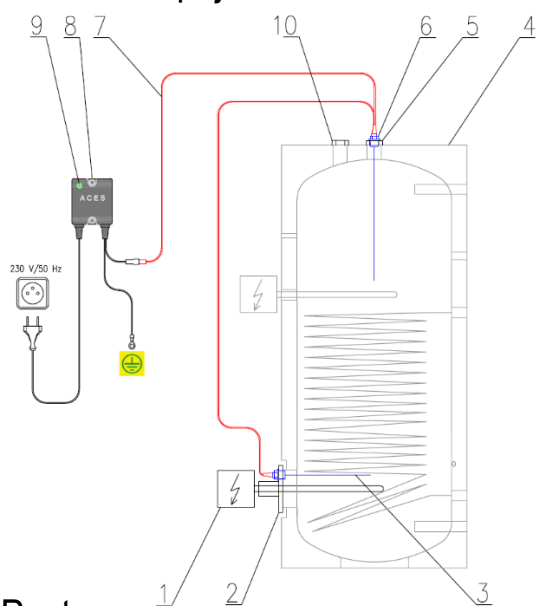


Tab. 1: Přehled zásobníků teplé vody, pro které je sada určena

ZÁSOBNÍK	MAX. DÉLKA EL. TĚLESA V PŘÍRUBĚ
R0BC 1500	815 mm
R0BC 2000	815 mm
R0BC 2500	815 mm
R0BC 3000	815 mm
RBC 1500	815 mm
RBC 2000	815 mm
RBC 2500	815 mm
R2BC 1500	815 mm
R2BC 2000	815 mm
R2BC 2500	815 mm
RBC 1500 HP	815 mm

Pozn.: Pokud není v tomto seznamu váš zásobník, není pro něj tato sada určena. Zkontrolujte objednací kód sady.

Schéma zapojení:



LEGENDA:

POZICE	NÁZEV
1	Elektrické topné těleso max. délky viz Tab. 1
2	Příruba G 6/4" + G 1/2"
3	Anoda elektronická délky 600 mm
4	Zásobník TV s el. topným tělesem
5	Vsuvka (redukce) G 5/4"x1/2" (vnější/vnitřní)
6	Anoda elektronická délky 800 mm
7	Kabel pro připojení dvou elektronických anod (délka 3 m)
8	Elektronika pro titanovou anodu ACES
9	Indikátor bezchybného provozu (svítí ZELENĚ) a poruchy (svítí ČERVENĚ)
10	Zátka G 5/4" (pouze RBC 1500 HP)

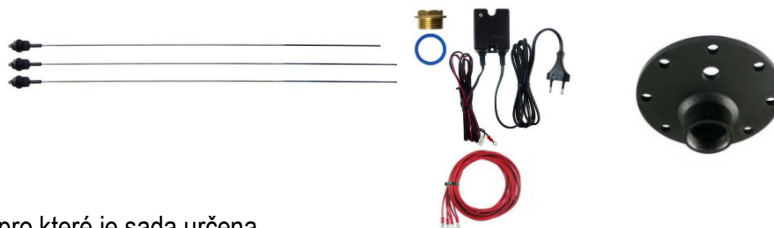
DŮLEŽITÉ! Správné zapojení a indikace bezchybného provozu je podmínkou záruky zásobníku!

Postup:

- Vyjměte ze zásobníku všechny magnézievé anody.
- Vyměňte přírubu na zásobníku za přírubu se závity G 6/4" + G 1/2" dodanou v této sadě.
- Do vrchního středového návarku zásobníku nainstalujte vsuvku (redukci) G 5/4" x G 1/2" (vnější/vnitřní) a podle schématu osadte obě elektronické anody a zátka G 5/4". Aktivní (tmavé) konce anod se nesmí dotýkat kovových částí zásobníku – bližší informace v příloženém návodu k elektronice ACES.
- Propojte elektroniku ACES a elektronické anody dodaným propojovacím kabelem.
- Konec kabelu elektroniky ACES osazený očkem připojte k uzemnění zásobníku.
- Před zapojením elektroniky do zásuvky 230 V / 50 Hz napusťte zásobník vodou a zkontrolujte těsnost.
- Zapojte elektroniku do zásuvky 230 V / 50 Hz.
- Indikátor bezchybného chodu musí svítit **ZELENĚ**, pokud svítí červená barva, odpojte elektroniku od napájení a postupujte dle návodu k elektronice ACES.

Příruba pro další elektrické topné těleso včetně sady elektronických anod

Objednací kód: 17436

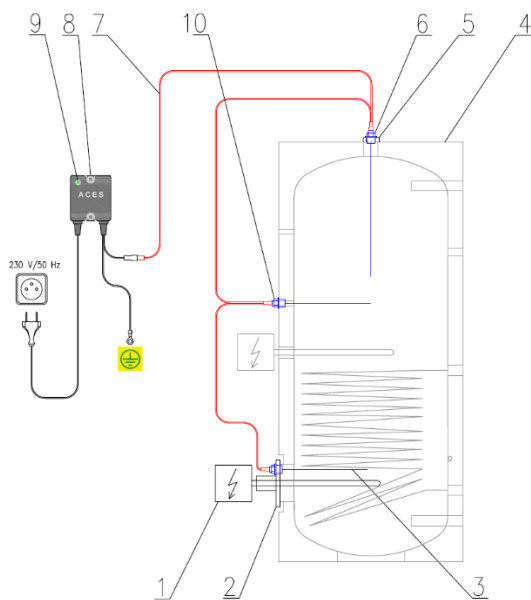


Tab. 1: Přehled zásobníků teplé vody, pro které je sada určena

ZÁSOBNÍK	MAX. DÉLKA EL. TĚLESA V PŘÍRUBĚ
RBC 3000	815 mm
R2BC 3000	815 mm

Pozn.: Pokud není v tomto seznamu váš zásobník, není pro něj tato sada určena. Zkontrolujte objednávací kód sady.

Schéma zapojení:



LEGENDA:

POZICE	NÁZEV
1	Elektrické topné těleso max. délky viz Tab. 1
2	Příruba G 6/4" + G 1/2"
3	Anoda elektronická délky 750 mm
4	Zásobník TV s el. topným tělesem
5	Vsuvka (redukce) G 5/4"x1/2" (vnější/vnitřní)
6	Anoda elektronická délky 800 mm
7	Kabel pro připojení tří elektronických anod (délka 3 m)
8	Elektronika pro titanovou anodu ACES
9	Indikátor bezchybného provozu (svítí ZELENĚ) a poruchy (svítí ČERVENĚ)
10	Anoda elektronická délky 800 mm

DŮLEŽITÉ! Správné zapojení a indikace bezchybného provozu je podmínkou záruky zásobníku!

Postup:

1. Vyměňte ze zásobníku všechny magnézievé anody.
2. Vyměňte přírubu na zásobníku za přírubu se závity G 6/4" + G 1/2" dodanou v této sadě.
3. Do vrchního středového návarku zásobníku nainstalujte vsuvku (redukci) G 5/4" x G 1/2" (vnější/vnitřní) a podle schématu osadte všechny tři elektronické anody. Aktivní (tmavé) konce anod se nesmí dotýkat kovových částí zásobníku – bližší informace v příloženém návodu k elektronice ACES.
4. Propojte elektroniku ACES a elektronické anody dodaným propojovacím kabelem.
5. Konec kabelu elektroniky ACES osazený očkem připojte k uzemnění zásobníku.
6. Před zapojením elektroniky do zásuvky 230 V / 50 Hz napusťte zásobník vodou a zkontrolujte těsnost.
7. Zapojte elektroniku do zásuvky 230 V / 50 Hz.
8. Indikátor bezchybného chodu musí svítit **ZELENĚ**, pokud svítí červená barva, odpojte elektroniku od napájení a postupujte dle návodu k elektronice ACES