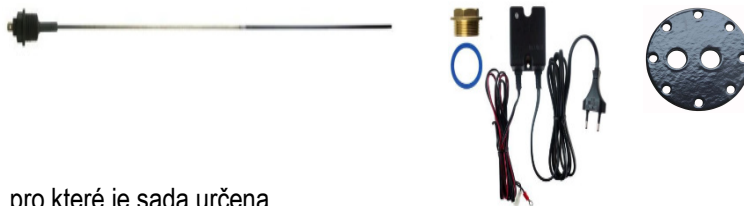


## Sada příruby pro trubkový výměník a elektronické anody

Objednací kód: 21637

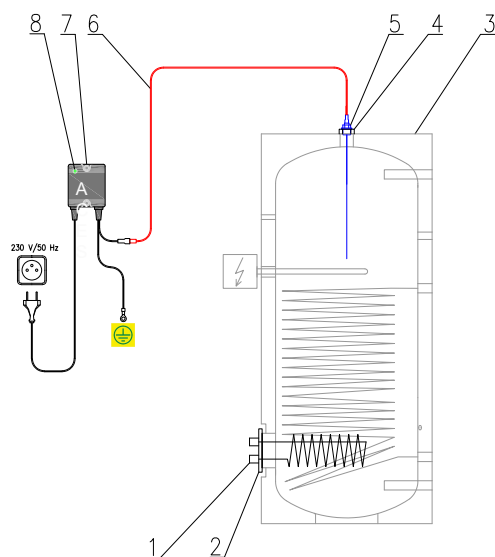


Tab. 1: Přehled zásobníků teplé vody, pro které je sada určena

ZÁSOBNÍK	TRUBKOVÝ VÝMĚNÍK DO PŘÍRUBY
R0BC 200	0,94 m <sup>2</sup>
R2BC 200	0,94 m <sup>2</sup>
R0BC 300	0,94 m <sup>2</sup>
RBC 300	0,94 m <sup>2</sup>
R2BC 300	0,94 m <sup>2</sup>

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

### Schéma zapojení:



### LEGENDA:

POZICE	NÁZEV
1	Trubkový výměník 0,94 m <sup>2</sup>
2	Příruba pro trubkový výměník
3	Anoda elektronická délky 500 mm
4	Zásobník TV s el. topným tělesem
5	Vsuvka (redukce) G 5/4"x1/2" (vnější/vnitřní)
6	Kabel pro připojení elektronické anody (délka 2 m)
7	Elektronika pro titanovou anodu ACES
8	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 hořčíkové anody.
2. Vyměňte přírubu na zásobníku za přírubu pro trubkový výměník dodanou v této sadě. Do příruby předem namontujte trubkový výměník.
3. Podle schématu osadte elektronickou anodu. Aktivní (tmavý) konec anody se nesmí dotýkat kovových částí zásobníku – bližší informace v příloženém návodu k elektronice ACES.
4. Propojte elektroniku ACES a elektronickou anodu 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