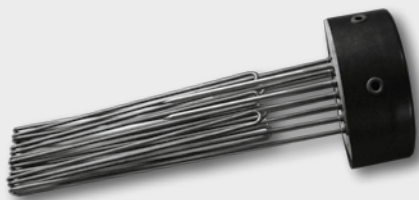


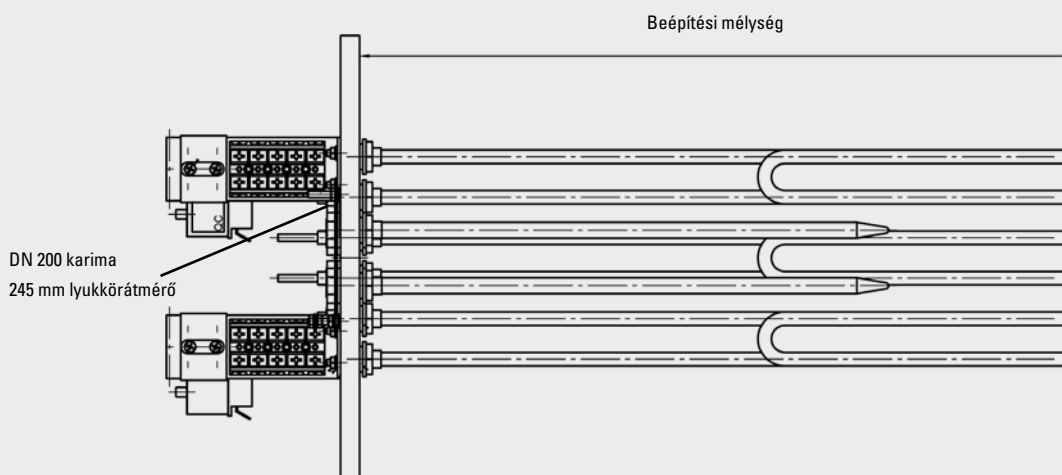
### EFH becsavarható elektromos fűtés

Az elektromos karimás fűtés nagyobb bojlerok, illetve puffertartályok esetében használható melegvíz előállítására. DN 200 méretű karimás nyílásokba építhető be. 150 mm hosszú fűtetlen zónával. A karimás fűtés kétkörös. Mindkét körhöz külön kívül elhelyezett termosztát és biztonsági hőmérsékletkorlátozó tartozik. A hőmérsékletszabályozás 5-75 °C között lehetséges. A biztonsági hőmérsékletkorlátozó beállítása 95 °C-on rögzített. Érintésvédelmi osztály: IP 44.



### Fontos

A VDE0700 VDE-előírás 73. része (nyitott tartályok), valamint 253. része (zárt tartályok) szabályozza, hogy elektromos fűtőtest beépítése esetén a melegvíz-kivezetésbe kötelezően be kell építeni egy forrázás elleni védőberendezést (azaz használati melegvíz keverő szelepet), amely 60 °C feletti szabályozható tartománnyal rendelkezik!



### Műszaki adatok

Típus	Teljesítmény kW	Volt	Bemerülési mélység	Cikkszám
EFH 12	12	400	550 mm	1610483
EFH 18	18	400	550 mm	1610484
EFH 30	30	400	700 mm	1610485

### A termékek előnyei

#### ■ Bemerülési mélység

700 mm-ig

#### ■ Konstrukció

forrasztott  
Érintésvédelmi osztály: IP 44

#### ■ Ellenőrizve

a VDE-előírások alapján

#### ■ Felületi terhelés

12 W/cm<sup>2</sup>

#### ■ Cső anyaga

Nemesacél (incoloy)

#### ■ Termosztát

kívül, biztonsági  
hőmérsékletkorlátozóval

