



- BH: skutečná stavební výška
- BL: skutečná stavební délka
- BT: stavební hloubka
- H: vzdálenost upevnění ke spodní hraně připojovacího závitu
- M: střed napojení ke konci tělesa (trubkového hada)

BH mm	BL mm	BT mm	H mm	M mm	Hmotnost kg
1421	400	58	1222	280	12,70
1421	600	58	1222	480	16,30
1841	400	58	1642	280	15,50
1841	600	58	1642	480	21,00

- **Připojení:** Elektrická topná tyč je předem namontovaná dole v rozdělovacím potrubí. Montáž nástěnných prvků na prázdnou krabici nebo montáž na stěnu pomocí hmoždinek. FKS se zástrčkou pro přímé zapojení do zásuvky.
- **Zkušební tlak:** 13 bar
- **Provozní podmínky:** Model Icaro-E lze provozovat jako výhradně elektrické otopné těleso. Elektrická topná tyč je napojena přes vývod na stěně, resp. přes zástrčku k síti 230 V 50 Hz AC.

**Pozor:**  
Při instalaci je třeba dodržet normu ČSN 33 2000-7-701 ed. 2. Rozdělení ochranné oblasti viz strana 248.  
Místo instalace opatřete rovněž proudovým chráničem (vypinací proud menší nebo roven 30 mA).