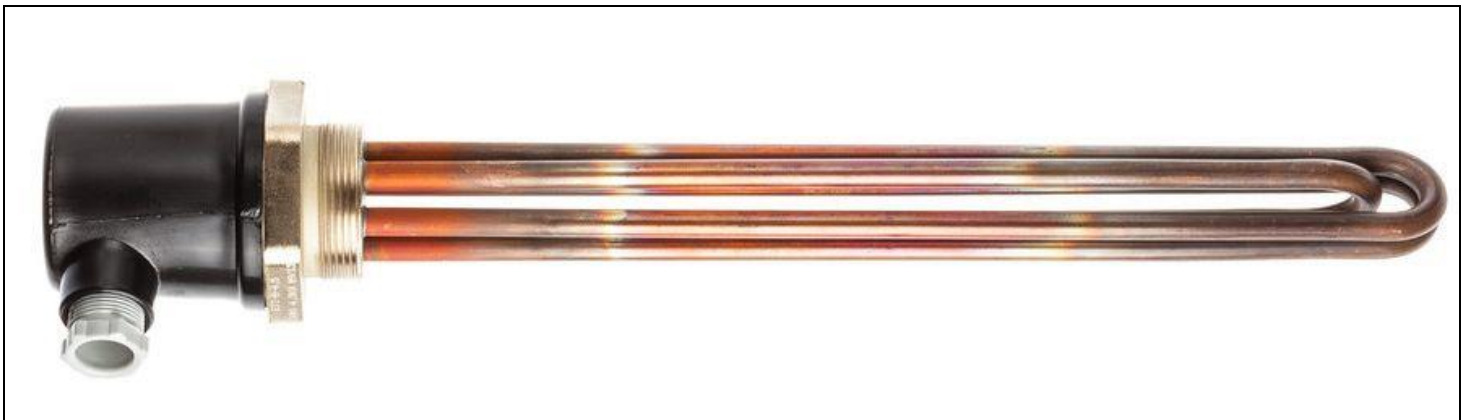


Ohrevné teleso G 6/4", s predĺženým nevykur. koncom pre nádrže DUO, typ ETT-C

str. 1/2



| Použitie | |
|--------------------|--|
| Určenie | ohrev stojatej aj prúdiacej pracovnej kvapaliny hlavne v nádržiach typu DUO |
| Pracovná kvapalina | vykurovacia voda, nemrznúca zmes pre vykurovacie systémy a tepelné čerpadlá |
| Montážna poloha | vodorovná, káblou vývodkou dole, teleso musí byť celé umývané pracovnou kvapalinou |

| Konštrukcia | |
|---------------------|--|
| Typ telesa | elektrické, odporové, bez termostatickej hlavice |
| Pripájací závit | G 6/4" vonkajší |
| Pripojenie do siete | kábel pre pevné pripojenie do krabicovej svorkovnice alebo do rozvádzača – nie je súčasťou časti výrobku |

| Elektrické pripojenie | 1/N/PE AC 230V 3/N/PE AC 400/230V |
|--|--------------------------------------|
| Napájacie napätie | 230 V 50 Hz 400/230 V 50 Hz |
| Krytie podľa STN EN 60529 | IP 54 |
| Ochranná trieda podľa STN EN 61140 ed.2 | I |
| Materiály | |
| Ohrevné teleso | meď |
| Kryt ohrevného telesa | plast |
| Šesťhran so závitom | poniklovaná mosadz |

Ohrevné teleso nie je svojou konštrukciou určené k ohrevu iných kvapalín ako je uvedené vyššie, plynov ani pár. Nesmie byť použité k ohrevu vody pre domácnosť.

Ohrevné teleso nie je určené k ohrevu kvapaliny v nádržiach z nehrdzavejúcej ocele.

Ohrevné teleso G 6/4", s predĺženým nevykurovacím koncom pre nádrže DUO, typ ETT-C

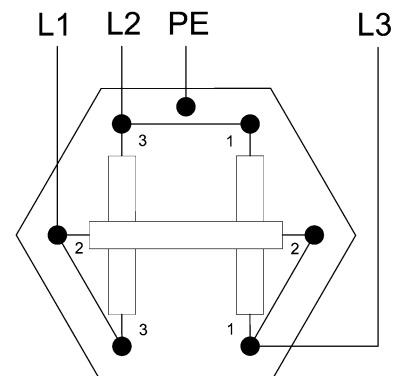
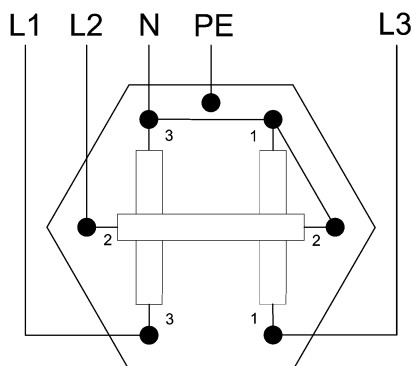
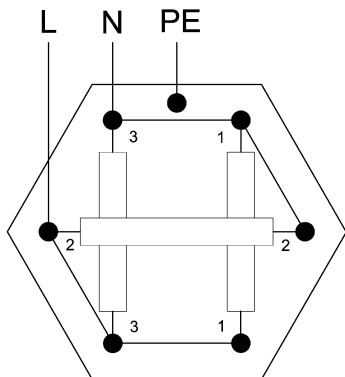
Možné spôsoby zapojenia

1x230 V – 2 až 6 kW

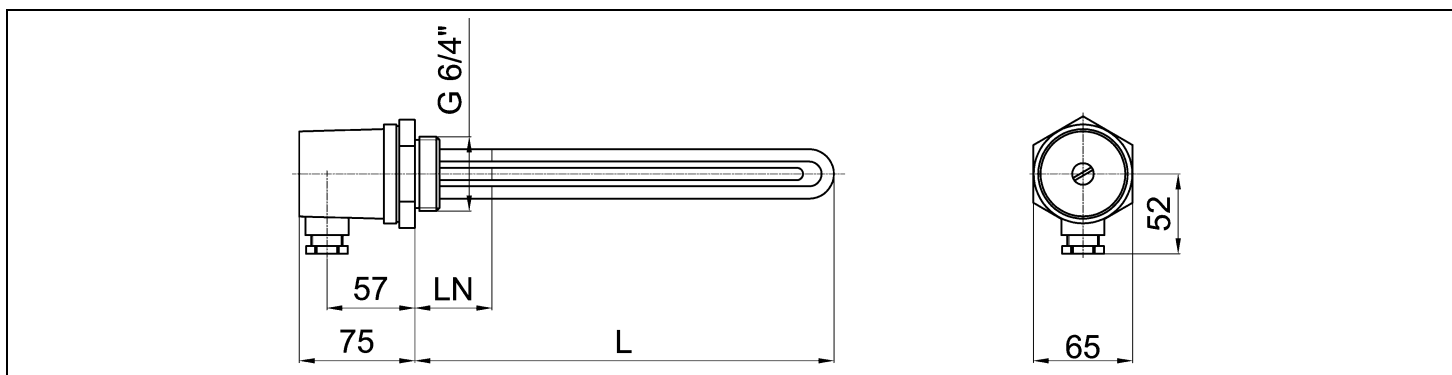
3x230 V – 2 až 6 kW

3x400 V – 7,5 až 12 kW

vhodné iba pre telesá 2 a 3 kW



| Typ telesa | Menovitý výkon | Menovitý prúd s jednou fázou | | | Minimálna hodnota ističa | | |
|----------------|----------------|------------------------------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|
| | | 1x230 V | 3x230 V | 3x400 V | 1x230 V | 3x230 V | 3x400 V |
| ETT - C - 2,0 | 2,0 kW | 8,7 A | 2,9 A | - | 10 A | 3x4 A | - |
| ETT - C - 3,0 | 3,0 kW | 13,0 A | 4,3 A | - | 16 A | 3x6 A | - |
| ETT - C - 5,0 | 5,0 kW | 21,8 A | 7,3 A | - | 25 A | 3x10 A | - |
| ETT - C - 6,0 | 6,0 kW | 26,1 A | 8,7 A | - | 32 A | 3x10 A | - |
| ETT - C - 7,5 | 7,5 kW | - | - | 10,8 A | - | - | 3x16 A |
| ETT - C - 8,2 | 8,2 kW | - | - | 11,8 A | - | - | 3x16 A |
| ETT - C - 9,0 | 9,0 kW | - | - | 13,0 A | - | - | 3x16 A |
| ETT - C - 12,0 | 12,0 kW | - | - | 17,4 A | - | - | 3x20 A |



| Typ telesa | Menovitý výkon | Dĺžka telesa L | Dĺžka nevykur. konca LN | Kód |
|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------|
| ETT - C - 2,0 | 2,0 kW | 310 mm | 180 mm | 14519 |
| ETT - C - 3,0 | 3,0 kW | 370 mm | 180 mm | 8902 |
| ETT - C - 5,0 | 5,0 kW | 500 mm | 180 mm | 14359 |
| ETT - C - 6,0 | 6,0 kW | 555 mm | 180 mm | 8897 |
| ETT - C - 7,5 | 7,5 kW | 635 mm | 180 mm | 9618 |
| ETT - C - 8,2 | 8,2 kW | 700 mm | 180 mm | 14501 |
| ETT - C - 9,0 | 9,0 kW | 755 mm | 180 mm | 12272 |
| ETT - C - 12,0 | 12,0 kW | 955 mm | 180 mm | 12273 |

Vykurovacia kvapalina prichádzajúca do priameho styku s ohrevným telesom musí spĺňať podmienky STN 07 7401.