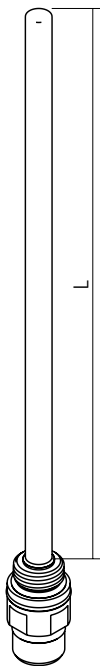


# TERMA SPLIT I

Klasa I | Class I | Klasse I | Classe I | Класс I

- PL:** **Uwaga:** Element grzewczy Terma Split nie jest samodzielnym urządzeniem. Sposób montażu i użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi grzałek KTX.
- EN:** **Attention:** Terma Split heating element does not constitute an independent device. Instructions on installation and use are described in instructions manual for KTX heaters.
- DE:** **Achtung:** Das Heizelement Terma Split ist nicht als eigenständiges Gerät zu verstehen. Infos zur Benutzung und Montage finden Sie in der Betriebsanleitung für KTX – Heizpatronen.
- FR:** **Attention :** La résistance chauffante Terma Split n'est pas un appareil autonome. Instructions de montage et d'utilisation de ce dernier sont décrites dans le mode d'emploi du kit KTX.
- RU:** **Внимание:** Нагревательный элемент Terma Split (Терма Сплит) не является автономным устройством. Способ монтажа и его использования найдете в Руководстве по эксплуатации электронагревательных устройств KTX.

P [W]	120	200	300	400	600	800	1000
L [mm]	325	285	310	345	375	485	575



# TERMA SPLIT II

Klasa II | Class II | Klasse II | Classe II | Класс II

- PL:** **Uwaga:** Element grzewczy Terma Split nie jest samodzielnym urządzeniem. Sposób montażu i użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi grzałek SKT.
- EN:** **Attention:** Terma Split heating element does not constitute an independent device. Instructions on installation and use are described in instructions manual for SKT heaters.
- DE:** **Achtung:** Das Heizelement Terma Split ist nicht als eigenständiges Gerät zu verstehen. Infos zur Benutzung und Montage finden Sie in der Betriebsanleitung für SKT – Heizpatronen.
- FR:** **Attention :** La résistance chauffante Terma Split n'est pas un appareil autonome. Instructions de montage et d'utilisation de ce dernier sont décrites dans le mode d'emploi du kit SKT.
- RU:** **Внимание:** Нагревательный элемент Terma Split (Терма Сплит) не является автономным устройством. Способ монтажа и его использования найдете в Руководстве по эксплуатации электронагревательных устройств SKT.

P [W]	200	300	400	600	800	1000
L [mm]	220	260	350	465	600	670