

# OASA Heizleitung

## Eigenschaften:

- langlebig und effizient
- präzise Wärmeverteilung
- zum Anschluss an das vorhandene Stromnetz
- Anschluss bis 15,00 m<sup>2</sup> an einem Regler
- nur eine Anschlussleitung zum Regler (Twin-Leiter-System)

## Anwendungsbereiche:

- in Verbindung mit OASA Noppenplatte E4
- Sanierungs- und Modernisierungsarbeiten
- für den Wohn- und Nassbereich
- geeignet als Haupt- oder Zusatzheizung
- innen
- Wand und Boden

Artikelnummer	158403	158406	158408	158410	158412	158415
Länge	39,82 m	79,65 m	106,19 m	132,74 m	159,29 m	199,12 m
Leistung	450 W	900 W	1200 W	1500 W	1800 W	2250 W
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Stromstärke	2,0 A	3,9 A	5,2 A	6,5 A	7,8 A	9,8 A
elektrischer Widerstand	117,6 Ω	58,8 Ω	44,1 Ω	35,3 Ω	29,4 Ω	23,5 Ω

## Materialbasis:

Kabel mit PVC-Außenmantel, Schutzumflechtung, 2 inneren Kabeln mit einem Schutzmantel aus FEP und mindestens 3 Widerstandsdrähten

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 13.03.2026