

Technisches Datenblatt

SLH 10/L300

PRODUKT-NR.: 232543

Das selbstlimitierende Heizband wird zum Frostschutz von Dachrinnen und Rohrleitungen eingesetzt. Das Heizband arbeitet dabei selbstregulierend, das heißt: Bei steigender Umgebungstemperatur steigt der elektrische Widerstand im Heizband, wodurch die abgegebene Heizleistung sinkt, bei fallenden Temperaturen sinkt der Widerstand und die Heizleistung des Heizbandes erhöht sich entsprechend. Der Schutz vor Frost und Kälte erfolgt somit automatisiert und energiesparend. Weitere Argumente für den Einsatz eines Heizbandes bestehen in der einfachen Montage und in geringen Installations- und Betriebskosten.



Die wichtigsten Merkmale

Selbstlimitierendes Heizband zum energiesparenden Frostschutz von Rohrleitungen und Dachrinnen

UV-beständig

Heizkabel für die Verlegung auf Treppen und verwinkelten Flächen

Technisches Datenblatt



Typ	SLH 10/L300	SLH 10/L500	SLH 15/L300
Bestell-Nr.	232543	232544	232547
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Länge	300 m	500 m	300 m

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V 50Hz	1/N/PE ~ 230 V 50Hz	1/N/PE ~ 230 V 50Hz
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Schutzart (IP)	IP67	IP67	IP67
Schutzklasse	1	1	1
Abschirmung	Umflechtung	Umflechtung	Umflechtung
UV-Beständig	Si	Si	Si
Länge	300 m	500 m	300 m
Durchmesser	12,50 mm	12,50 mm	12,50 mm

Technisches Datenblatt



Typ	SLH 15/L500	SLH 25/L300	SLH 25/L500
Bestell-Nr.	232548	232551	232552
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Länge	500 m	300 m	500 m

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V 50Hz	1/N/PE ~ 230 V 50Hz	1/N/PE ~ 230 V 50Hz
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Schutzart (IP)	IP67	IP67	IP67
Schutzklasse	1	1	1
Abschirmung	Umflechtung	Umflechtung	Umflechtung
UV-Beständig	Si	Si	Si
Länge	500 m	300 m	500 m
Durchmesser	12,50 mm	12,50 mm	12,50 mm

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.