

PHB 30

Parallel-Heizleitung 30 W/m 230V bis 70°C



Produktbeschreibung

Die in 1-m-Abständen abschneidbare Parallelheizleitung mit Widerstandsdraht eignet sich als Dachrinnenheizung in rauen klimatischen Umgebungen.

Stammdaten

Artikel-Nr.	E30020
Artikelgruppe	3280 Heizleitungen Meterware
Verpackungseinheit	1 m
EAN-Code	9008773085737
Zolltarif-Nr.	85168020

Technische Daten

Gewicht:	0,145 kg
Höhe:	8 mm
Breite:	11 mm
Nennspannung:	230 Volt
Heizleiter:	Zone
Außenmantel:	Thermoplast
max. Umgebungstemperatur:	70 °C
Kontaktabstand:	1000 mm
Schutzleiter:	Cu-Geflecht verzinkt
min. Verlegetemperatur:	-15 °C
UV-beständig:	Ja
kleinster Biegeradius:	50 mm
Leistung Watt:	30 pro m
Zusatzinformationen:	Schnittlängen: Bei Heizleitung < 15 m werden auf Grund des Kontaktabstandes 1 m Heizleitungsverschnitt berechnet