PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM



PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

ist eine entkoppelnde Polyethylenmembrane, die das Entweichen des Wasserdampfs ermöglicht und mit Sitzen für das elektrische Heizkabel ausgestattet ist. Sie besitzt an der Unterseite einen Polypropylen-Faservlies, der die Verklebung auf dem Untergrund garantiert. Das einzigartige Design der

PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE bietet:

- Eine flexible Wahl der zu erwärmenden Bereiche
- Zeit- und Kostenersparnis während der Installation
- Die Entkopplung
- Das Entweichen von Wasserdampf
- Die Abdichtung
- Die gleichmäßige Lastverteilung
- Eine erhöhte Stärke von nur 8,5 mm



PRODESO® HEAT GRIP CABLE

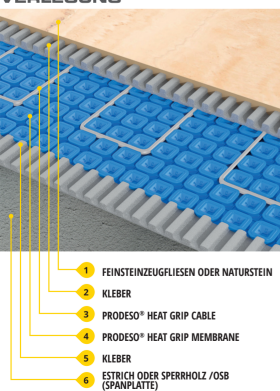
ist ein seriengeschaltenes elektrisches Kabel geeignet um in der PRODESO® HEAT MEMBRANE eingedrückt zu werden. Das Kabel kann jede 6,2 cm oder 9,3 cm eingesetzt werden.



PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT

Dieser besteht aus einem programmierbaren Digital- WIFI-Thermostat, einer Einbaudose, einem Wellrohr und zwei Fußbodentemperatursensoren.

VERLEGUNG



PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

ENTKOPPELNDE UND ABDICHTENDE MENBRANE FÜR ELEKTRISCHE HEIZUNG - 13/4,5 M²

Artikel	Beschreibung	Rollenbreite H x L Lfm	Tot. m²	
PDESHG 131/E	Prodeso® Heat Grip Membrane	(1 ml x 13 ml = 13 m ²)	13	
PDESHG 451/E	Prodeso® Heat Grip Membrane	(1 ml x 4,5 ml = 4,5 m ²)	4,5	

PRODESO® HEAT GRIP CABLE

Artikel	Kabellänge m	Geheizter Bereich in m² 6,2 cm	Geheizter Bereich in m² 9.3 cm	Gesamtleistung W	
PDHGCB 20	19,80	1,19	2,00	250	
PDHGCB 26	25,80	1,55	2,50	325	
PDHGCB 31	30,80	1,83	3,00	385	
PDHGCB 36	36,00	2,14	3,50	450	
PDHGCB 40	40,20	2,38	4,00	500	
PDHGCB 46	46,20	2,74	4,50	575	
PDHGCB 52	52,20	3,10	5,00	650	
PDHGCB 62	61,80	3,69	6,00	775	
PDHGCB 72	72,00	4,29	7,00	900	
PDHGCB 82	82,20	4,88	8,00	1025	
PDHGCB 94	94,20	5,60	9,00	1175	
PDHGCB 104	103,80	6,19	10,00	1300	
PDHGCB 132	132,00	7,86	12,50	1650	
PDHGCB 158	157,80	9,40	15,00	1875	

PRODESO® HEAT GRIP CABLE - 450 M

SILIKONKABEL MIT KONSTANTER LEISTUNG - DURCHMESSER 6,5 mm - 230 V

	Artikel	Durchmesser (mm)	Länge Ifm	Gesamtleistung W/Ifm	
②	PDHCBB450	6,5	450 M	12,5W	

PRODESO® HEAT GRIP CABLE KIT

	Artikel	Beschreibung	
③	PDHGCK110	1 ml Schrumpfschale + 10 Kabelschuhe	
②	PDHGCK550	5 ml Schrumpfschale + 50 Kabelschuhe	



PRODESO® HEAT GRIP NETZKABEL

PRODESO" HEAT GRIP NETZKABEL					
Artikel	Kabellänge Lfm			W	
PDHGCBF					

PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI SAT7 DIGITAL-THERMOSTAT

Artikel	Beschreibung	
PDHTSMWTK	Satz mit Digital- WiFi-Thermostat	
PDHTSMWT 230	Digital- WiFi-Thermostat	











PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI PDHTSKT 230V

Artikel	Beschreibung
PDHTSMWT 230	Digital- WiFi-Thermostat
PDSOT	Temperatursensoren für Boden
PDSHI	Einbaugehäuse
PDHCF 202	Wellrohr
PCBLF	Befestigungsclips für elektrisches Heizkabel

PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Befestigungsclips für elektrisches Heizkabel, Einzelgröße (40 mm x 5 mm)

Artikel	Stk./VE
PCBLF	200

PROECOFON

PROECOFON ist eine geschlossenzellige Polyäthylenrolle und Klebstoff, die umlaufend zwischen Mauer und Estrich.

Artikel	D. x H mm	Lfm/rolle	
PEF 550A	5 X 50	25	

ROLLE FÜR KABELVERLEGUNG

15 cm lange Aluminiumrolle auf einer Metallstruktur eingebaut mit ergonomischem Griff um die Verlegung von PRODESO® HEAT und PRODESO® HEAT GRIP zu vereinfachen.

Artikel	Breite cm	Stk./VE	
PSC	15	1	







