








Inhaltsverzeichnis

Wärmekabel «KLX» Zur freien Verlegung	Seite 3.2	
Dipol-Wärmekabel «BRLH» Zur freien Verlegung (verstärkte Ausführung)	Seite 3.3	
Dipol-Wärmekabelmatten «BRUS» Zum Einbau in Beton, an Armierungseisen, unter Kopfsteinpflaster	Seite 3.4	
Wärmekabelmatten «STU» / «STA» Zum Einbau in Walzasphalt	Seite 3.5	
Wärmekabelmatten «GUSN» / «GASN» Zum Einbau in Gussasphalt	Seite 3.5	
Steuerungen / Schaltschränke Zur Steuerung von Freiflächenheizungen	Seite 3.6	
Freiflächenheizung «ViaGard» Selbstregelnde Freiflächenheizung zum Einbau in Beton	Seite 3.7	
PRO-MAT Mobile Freiflächenheizung für nachträgliche Auflage	Seite 3.8	



Wärmekabel «KLX»

Zum Einbau in Beton und Asphalt


Die Wärmekabel KLX eignen sich zur Einbettung in Walzasphalt, Gussasphalt (kurzzeitig max. 235 °C) oder Betonüberzug. Sie werden individuell, unter Berücksichtigung des Verwendungszwecks, der Belagsart, den technischen Vorgaben und der geografischen Situation berechnet. An den Enden des KLX-Wärmekabels wird je ein Anschlusskabel KE-KLX-1,5-sz konfektioniert. Zur Befestigung der Wärmekabel auf dem Untergrund, wird normalerweise ein Montageband verwendet. Für die direkte Montage der Kabel an Armierungseisen oder für rauhe Einbausituationen, empfehlen wir das Wärmekabel BRLH (Seite 3.3), bzw. die Wärmekabelmatten BRUS (Seite 3.4).


Aussenmantel: XPVC
 Schutzerdung: Kupfergeflecht verzinkt
 Temperaturbeständig bis: 235 °C (kurzzeitig)
 Belastung*: max. 30 W/m

*Abhängig von Einbaubedingungen und den damit verbundenen Möglichkeiten der Wärmeableitung.


	KLX-1,45	S-1450145	Wärmekabel KLX-1,45	1,45 Ohm/m	9.50 /m
	KLX-1	S-1450100	Wärmekabel KLX-1	1 Ohm/m	9.50 /m
	KLX-0,74	S-1450074	Wärmekabel KLX-0,74	0,74 Ohm/m	9.50 /m
	KLX-0,63	S-1450063	Wärmekabel KLX-0,63	0,63 Ohm/m	9.50 /m
	KLX-0,42	S-1450042	Wärmekabel KLX-0,42	0,42 Ohm/m	9.50 /m
	KLX-0,36	S-1450036	Wärmekabel KLX-0,36	0,36 Ohm/m	9.50 /m
	KLX-0,24	S-1450024	Wärmekabel KLX-0,24	0,24 Ohm/m	9.50 /m
	KLX-0,18	S-1450018	Wärmekabel KLX-0,18	0,18 Ohm/m	9.50 /m

Verbindung Warmschrumpftechnik


	Konf S-501	F-1985021	Muffe zur Verbindung eines Wärmekabels KLX mit einem Anschlusskabel KE-KLX-1,5-sz (fertig konfektioniert).		35.00 /Stk
--	------------	-----------	--	--	------------


	S-501	F-1985010	Verbindungs-Set S-501 zur Verbindung zweier KLX-Wärmekabel oder zur Verbindung eines KLX-Wärmekabels mit einem Anschlusskabel KE-KLX-1,5-sz (ohne Konfektion).		18.00 /Stk
--	-------	-----------	--	--	------------

Anschlusskabel

	KE-KLX-1,5-sz	F-1986300	Anschlusskabel LPE gleiche Qualität wie Wärmekabel Typ KLX.		7.50 /m
--	---------------	-----------	---	--	---------

Montagematerial

	Montageband	F-1992000	Verzinktes Stahlband zur Montage der Wärmekabel, Laschenabstand 5 cm.		4.50 /m
--	-------------	-----------	---	--	---------

	Via-Spacer-25m	F-2434000	Metallband zur Montage der Wärmekabel, Laschenabstand 5,5 cm (Rolle à 25 m).		41.00 /Stk
--	----------------	-----------	--	--	------------

	Universalsteg	F-1990000	Verlegesteg aus Kunststoff zur Montage der Wärmekabel, Einkerbungen alle 2,5 cm.		4.00 /m
--	---------------	-----------	--	--	---------

❶ Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6

Bezeichnung	Code	Beschreibung	CHF/exkl. MWST
-------------	------	--------------	----------------



Dipol-Wärmekabel «BRLH»

Zum Einbau in Beton (verstärkte Ausführung)

Die Wärmekabel BRLH eignen sich zur Einbettung in Beton. Dank der robusten Ausführung können BRLH-Kabel auch zur Montage an Armierungseisen oder im Sandbett unter Kopfsteinpflaster oder Gehwegplatten verwendet werden.

Die Wärmekabel werden individuell unter Berücksichtigung des Verwendungszwecks, der Belagsart, den technischen Vorgaben und der geografischen Situation berechnet.

BRLH-Wärmekabel verfügen über einen integrierten Rückleiter und benötigen daher nur ein Anschlusskabel. Dies vereinfacht die Montage – vor allem bei Treppenheizungen.

Aussenmantel: Polyolefin
 Schutzerdung: Alu-Schirm mit Schutzleiter
 Temperaturbeständig bis: 150 °C (kurzzeitig)
 Belastung*: max. 30 W/m

*Abhängig von Einbaubedingungen und den damit verbundenen Möglichkeiten der Wärmeableitung.

	BRLH-100	S-4120000	Dipol-Wärmekabel BRLH-100	100 Ohm/m	11.00 /m
	BRLH-40	S-4120050	Dipol-Wärmekabel BRLH-40	40 Ohm/m	11.00 /m
	BRLH-12	S-4120100	Dipol-Wärmekabel BRLH-12	12 Ohm/m	11.00 /m
	BRLH-6,15	S-4120200	Dipol-Wärmekabel BRLH-6,15	6,15 Ohm/m	11.00 /m
	BRLH-2,9	S-4120300	Dipol-Wärmekabel BRLH-2,9	2,9 Ohm/m	11.00 /m
	BRLH-2	S-4120400	Dipol-Wärmekabel BRLH-2	2 Ohm/m	11.00 /m
	BRLH-1	S-4120500	Dipol-Wärmekabel BRLH-1	1 Ohm/m	11.00 /m
	BRLH-0,57	S-4120600	Dipol-Wärmekabel BRLH-0,57	0,57 Ohm/m	11.00 /m
	BRLH-0,36	S-4120700	Dipol-Wärmekabel BRLH-0,36	0,36 Ohm/m	11.00 /m
	BRLH-0,18	S-4120800	Dipol-Wärmekabel BRLH-0,18	0,18 Ohm/m	11.00 /m

Verbindung Warmschrumpftechnik

	Konf S-572/E-579	F-4190220	Muffe zur Verbindung eines Wärmekabels BRLH mit einem Anschlusskabel Pur 3 x 1,5 mm ² LNPE, inkl. Endabschluss (fertig konfektioniert).	85.00 /Stk
--	------------------	-----------	--	------------

	S-572	M-4190200	Verbindungs-Set S-572 für Wärmekabel Typ BRLH (ohne Konfektion)	18.00 /Stk
--	-------	-----------	---	------------

	E-579	M-4190900	Endabschluss-Set E-579 für Wärmekabel Typ BRLH (ohne Konfektion)	10.00 /Stk
--	-------	-----------	--	------------

Anschlusskabel

	Pur 3 x 1,5 mm ²	C-2343150	Anschlusskabel Pur 3 x 1,5 mm ² LNPE	4.00 /m
--	-----------------------------	-----------	---	---------

Montagematerial

	Montageband	F-1992000	Verzinktes Stahlband zur Montage der Wärmekabel, Laschenabstand 5 cm.	4.50 /m
--	-------------	-----------	---	---------

	Universalsteg	F-1990000	Verlegesteg aus Kunststoff zur Montage der Wärmekabel, Einkerbungen alle 2,5 cm.	4.00 /m
--	---------------	-----------	--	---------

	KBL-05	C-2431050	Kabelbinder Länge = 300 mm (100 Stk) zur Verlegung des Wärmekabels auf einem Stahlnetz.	17.00 /Stk
--	--------	-----------	---	------------

❗ Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6



Dipol-Wärmekabelmatten «BRUS»,

Zum Einbau in Beton (verstärkte Ausführung)

Robuste Wärmekabel, werkseitig konfektioniert zu verlegefertigen Matten, zur Verlegung im Beton, Mörtel, an Armierungseisen oder im Sandbett unter Kopfsteinpflaster oder Gehwegplatten.

Wärmekabel mit Polyolefin-Aussenmantel, integrierter Rückleiter (Dipol) und Schutzgeflecht.

Länge Anschlusskabel 1 x 8 m

Soll-Einbautiefe: 5 cm

Temperaturbeständig bis: 150 °C (kurzzeitig)

200 Watt/m² (Spannung 400 V)



203-BRUS-55-260	S-1170100	Wärmekabelmatte à 2,6 m x 0,55 m	283 Watt	190.00 /Stk
203-BRUS-55-470	S-1170110	Wärmekabelmatte à 4,7 m x 0,55 m	516 Watt	350.00 /Stk
203-BRUS-55-660	S-1170120	Wärmekabelmatte à 6,6 m x 0,55 m	721 Watt	480.00 /Stk
203-BRUS-55-950	S-1170130	Wärmekabelmatte à 9,5 m x 0,55 m	1050 Watt	695.00 /Stk
203-BRUS-55-1140	S-1170140	Wärmekabelmatte à 11,4 m x 0,55 m	1252 Watt	830.00 /Stk
203-BRUS-55-1610	S-1170150	Wärmekabelmatte à 16,1 m x 0,55 m	1771 Watt	1170.00 /Stk
203-BRUS-55-2140	S-1170160	Wärmekabelmatte à 21,4 m x 0,55 m	2359 Watt	1560.00 /Stk
203-BRUS-55-2710	S-1170170	Wärmekabelmatte à 27,1 m x 0,55 m	2981 Watt	1970.00 /Stk
203-BRUS-55-3830	S-1170180	Wärmekabelmatte à 38,3 m x 0,55 m	4216 Watt	2790.00 /Stk

250 Watt/m² (Spannung 400 V)



253-BRUS-55-230	S-1171100	Wärmekabelmatte à 2,3 m x 0,55 m	316 Watt	170.00 /Stk
253-BRUS-55-420	S-1171110	Wärmekabelmatte à 4,2 m x 0,55 m	577 Watt	310.00 /Stk
253-BRUS-55-590	S-1171120	Wärmekabelmatte à 5,9 m x 0,55 m	806 Watt	430.00 /Stk
253-BRUS-55-850	S-1171130	Wärmekabelmatte à 8,5 m x 0,55 m	1174 Watt	630.00 /Stk
253-BRUS-55-1020	S-1171140	Wärmekabelmatte à 10,2 m x 0,55 m	1400 Watt	740.00 /Stk
253-BRUS-55-1440	S-1171150	Wärmekabelmatte à 14,4 m x 0,55 m	1980 Watt	1050.00 /Stk
253-BRUS-55-1920	S-1171160	Wärmekabelmatte à 19,2 m x 0,55 m	2638 Watt	1400.00 /Stk
253-BRUS-55-2420	S-1171170	Wärmekabelmatte à 24,2 m x 0,55 m	3333 Watt	1765.00 /Stk
253-BRUS-55-3430	S-1171180	Wärmekabelmatte à 34,3 m x 0,55 m	4714 Watt	2495.00 /Stk

300 Watt/m² (Spannung 400 V)



303-BRUS-55-210	S-1172100	Wärmekabelmatte à 2,1 m x 0,55 m	346 Watt	160.00 /Stk
303-BRUS-55-380	S-1172110	Wärmekabelmatte à 3,8 m x 0,55 m	632 Watt	280.00 /Stk
303-BRUS-55-540	S-1172120	Wärmekabelmatte à 5,4 m x 0,55 m	883 Watt	390.00 /Stk
303-BRUS-55-780	S-1172130	Wärmekabelmatte à 7,8 m x 0,55 m	1287 Watt	570.00 /Stk
303-BRUS-55-930	S-1172140	Wärmekabelmatte à 9,3 m x 0,55 m	1534 Watt	675.00 /Stk
303-BRUS-55-1310	S-1172150	Wärmekabelmatte à 13,1 m x 0,55 m	2169 Watt	955.00 /Stk
303-BRUS-55-1750	S-1172160	Wärmekabelmatte à 17,5 m x 0,55 m	2889 Watt	1270.00 /Stk
303-BRUS-55-2210	S-1172170	Wärmekabelmatte à 22,1 m x 0,55 m	3651 Watt	1590.00 /Stk
303-BRUS-55-3130	S-1172180	Wärmekabelmatte à 31,3 m x 0,55 m	5164 Watt	2270.00 /Stk

ⓘ Lieferfrist: ca. 2 Wochen

ⓘ Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6

**Wärmekebelmatten «STU» / «STA»**

Zum Einbau in Walzasphalt

Flexibles Gummi-Wärmekebel, montiert auf temperaturbeständigen Gelenkquerstegen, fertig konfektioniert zu verlegefertigen Matten.

Spannung:	230 oder 400V
Soll-Einbautiefe:	6 cm
Körnung:	0-8
Anschlusskabel:	3 m und 3 m + Mattenlänge
Nenntemperatur:	90 °C
Temperaturbeständig bis:	180 °C

Leistung bis 250 Watt/m² (Typ STU)145.00 /m²Leistung bis 300 Watt/m² (Typ STA)185.00 /m²

- ❶ Lieferfrist: ca. 2 Wochen
- ❶ Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6

**Wärmekebelmatten «GUSN» / «GASN»**

Zum Einbau in Gussasphalt

Die Heizmatten bestehen aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter mit EPR-Gummi-Aussenisolerung aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für maximal 35 Minuten.

Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Spannung:	230 oder 400V
Soll-Einbautiefe:	mind. 2 x 2 cm
Körnung Asphalt:	0-4
Anschlusskabel:	3 m und 3 m + Mattenlänge
Nenntemperatur:	90 °C
Temperaturbeständig bis:	240 °C / 35 Min

Leistung bis 250 Watt/m² (Typ GUSN)160.00 /m²Leistung bis 300 Watt/m² (Typ GASN)200.00 /m²

- ❶ Lieferfrist: ca. 2 Wochen
- ❶ Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6

Bezeichnung	Code	Beschreibung	CHF/exkl. MWST	
Steuerung für Freiflächenheizungen				
	Tekmar 1750	F-1951750	Eis- und Schneemelder Tekmar 1750, für Schaltschrankeinbau (Platzbedarf = 108 mm), mit Informations-Display und Alarmkontakten. Schaltstrom: 6 A/230V AC (potentialfrei) Spannung: 24V	930.00 /Stk
	Tekmar 1749	F-1951749	Netzteil 230V / 24V zu Tekmar 1750 für Schaltschrankeinbau (Platzbedarf = 54 mm) Nennleistung: 10,5 VA	85.00 /Stk
Bodenfühler ohne Aufnahmegehäuse für direkten Einbau in den Belag				
	Tekmar 3310	F-1963310	Temperatur und Feuchte erfassender Bodenfühler zu Tekmar 1750, inkl. 6 m seitlich angegossener Zuleitung.	910.00 /Stk
	Tekmar 3310-L20	F-1963312	Wie Tekmar 3310, aber mit 20 m Zuleitung	1010.00 /Stk
	Tekmar 3310-L30	F-1963313	Wie Tekmar 3310, aber mit 30 m Zuleitung	1080.00 /Stk
Bodenfühler mit optionalem Aufnahmegehäuse Zuleitungskabel fest vergossen				
	Tekmar 3312-0	F-1963320	Fühler wie Typ 3310, Zuleitung 6 m, Anschluss unten, kann auch in Aufnahmegehäuse eingebaut werden (separat zu bestellen).	910.00 /Stk
	Tekmar 3312-0L20	F-1963322	Wie Tekmar 3312, ohne Aufnahmegehäuse, 20 m Zuleitung	1010.00 /Stk
	Tekmar 3312-0L30	F-1963323	Wie Tekmar 3312, ohne Aufnahmegehäuse, 30 m Zuleitung	1080.00 /Stk
	Tekmar 3311-G	F-1965000	Aufnahmegehäuse zu Bodenfühler Tekmar 3311 & 3312	85.00 /Stk
Bodenfühler mit Aufnahmegehäuse Zuleitungskabel steckbar				
	Tekmar 3311	F-1963311	Fühler wie Typ 3310, aber ohne Zuleitung, sondern mit Zuleitungssteckdose, Aufnahmegehäuse aus Messing im Lieferumfang enthalten.	950.00 /Stk
	Tekmar 3305	F-1963305	Zuleitungskabel à 6 m inkl. Stecker, zu Fühler Typ 3311.	460.00 /Stk
	Tekmar 3306	F-1963306	Zuleitungskabel à 20 m inkl. Stecker, zu Fühler Typ 3311.	590.00 /Stk
Schaltschrank exkl. Steuerung				
Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit 3-poligem Hauptschalter, FI 30 mA, Sicherungsautomaten max. 20 A, Leistungsschützen, Meldeleuchten «Betrieb» und «Störung», Zu- und Abgangsklemmen, anschlussfertig verdrahtet und geprüft, Steuerung 1750/1749 und Bodenfühler müssen separat bestellt werden. Abdeckung für Kabeleinführungen im Gehäuseboden.				
Grösse SBS-03-06 (B x H x T): 400 x 600 x 200 mm				
Grösse SBS-09-12 (B x H x T): 500 x 600 x 200 mm				
Farbe: Kieselgrau (RAL 7032)				
	SBS-03-KV	F-1979030	Schaltschrank für max. 3 Heizkreise	2280.00 /Stk
	SBS-06-KV	F-1979060	Schaltschrank für max. 6 Heizkreise	2880.00 /Stk
	SBS-09-KV	F-1979090	Schaltschrank für max. 9 Heizkreise	3410.00 /Stk
	SBS-12-KV	F-1979120	Schaltschrank für max. 12 Heizkreise	4030.00 /Stk
Einschaltung stufenweise (Kaskade)				
	SBS-06-KV-K	F-1979560	Schrank für max. 6 Heizkreise – Kaskadenschaltung	3330.00 /Stk
	SBS-09-KV-K	F-1979590	Schrank für max. 9 Heizkreise – Kaskadenschaltung	3860.00 /Stk
	SBS-12-KV-K	F-1979620	Schrank für max. 12 Heizkreise – Kaskadenschaltung	4450.00 /Stk

🕒 Lieferfrist ca. 2–3 Wochen

Bezeichnung	Code	Beschreibung	CHF/exkl. MWST
<p>Schutzklasse I <i>Optimaler Personen- und Brandschutz durch Heizbänder mit Schutzgeflecht</i></p>			
	EM2-XR	D-2281000	
<p>Freiflächenheizung mit Heizband «ViaGard» (Geeignet für die Montage an Armierungseisen)</p> <p>Das selbstregelnde Freiflächen-Heizband EM2-XR ist sehr robust aufgebaut und eignet sich daher für diverse Einbausituationen im Aussenbereich. Zum Beispiel: Tiefgaragenzufahrten, Parkdecks, Laderampen, Treppen, Gehwege, Behindertenrampen oder Klärbeckenränder.</p>			
<p>Selbstregelndes Raychem-Heizband Selbstregelndes Freiflächenheizband EM2-XR 45.00 /m</p> <p>Das Heizband ist nicht geeignet für den direkten Einsatz in Walz- oder Gussasphalt (235 °C).</p> <p>Abmessung: 18,9 x 9,5 mm Leistung: 90 Watt/m bei 0 °C Nennspannung: 230V Umgebungstemp.: max. 100 °C</p>			
	Tekmar 1750	F-1951750	930.00 /Stk
<p>Steuerung Eis- und Schneemelder Tekmar 1750, für Schaltschrankeinbau (Platzbedarf = 108 mm), mit Informations-Display und Alarmkontakten. Schaltstrom: 6 A/230V AC (potentialfrei) Spannung: 24V</p>			
	Tekmar 1749	F-1951749	85.00 /Stk
<p>Netzteil 230V / 24V zu Tekmar 1750 für Schaltschrankeinbau (Platzbedarf = 54 mm) Nennleistung: 10,5 VA</p>			
	Tekmar 3310	F-1963310	910.00 /Stk
<p>Temperatur und Feuchte erfassender Bodenfühler zu Tekmar 1750, inkl. 6 m seitlich angegossener Zuleitung.</p>			
	Tekmar 3310-L20	F-1963312	1010.00 /Stk
	Tekmar 3310-L30	F-1963313	1080.00 /Stk
<p>Wie Tekmar 3310, aber mit 20 m Zuleitung Wie Tekmar 3310, aber mit 30 m Zuleitung</p>			
<p>ⓘ Weitere Bodenfühler finden Sie auf Seite 3.6</p>			
	Konf Via-CE1	C-2323010	150.00 /Stk
<p>Zubehör Verbindungsmuffe und Endabschluss fertig konfektioniert durch Systec Therm.</p>			
	Via-CE1	C-2323000	76.00 /Stk
<p>Schrumpfverbindungs-Set und Endabschluss zu EM2-XR.</p>			
	Pur 3 x 1,5 mm ²	C-2343150	4.00 /m
	Pur 3 x 2,5 mm ²	C-2343250	7.00 /m
<p>Anschlusskabel Pur 3 x 1,5 mm² LNPE (13 A) Anschlusskabel Pur 3 x 2,5 mm² LNPE (16 A)</p>			
	KBL-05	C-2431050	17.00 /Stk
<p>Kabelbinder Länge = 300 mm (100 Stk) zur Verlegung des Heizbandes auf einem Stahlnetz.</p>			
<p>Schaltschrank exkl. Steuerung Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit 3-poligem Hauptschalter, FI 30 mA, Sicherungsautomaten max. 20 A, Leistungsschützen, Meldeleuchten «Betrieb» und «Störung», Zu- und Abgangsklemmen, anschlussfertig verdrahtet und geprüft, Steuerung Tekmar 1750/1749 mit Bodenfühler muss separat bestellt werden. Abdeckung für Kabeleinführungen im Gehäuseboden. Grösse SBS-03-06 (B x H x T): 400 x 600 x 200 mm Grösse SBS-09-12 (B x H x T): 500 x 600 x 200 mm Farbe: Kieselgrau (RAL 7032)</p>			
	SBS-03-VIA	D-2730250	2310.00 /Stk
	SBS-06-VIA	D-2730260	3040.00 /Stk
	SBS-09-VIA	D-2730270	3450.00 /Stk
	SBS-12-VIA	D-2730280	4600.00 /Stk
<p>Schaltschrank für max. 3 Heizkreise Schaltschrank für max. 6 Heizkreise Schaltschrank für max. 9 Heizkreise Schaltschrank für max. 12 Heizkreise</p>			
	SBS-06-VIA-K	D-2730360	3490.00 /Stk
	SBS-09-VIA-K	D-2730370	4260.00 /Stk
	SBS-12-VIA-K	D-2730380	5090.00 /Stk
<p>Einschaltung stufenweise (Kaskade) Schrank für max. 6 Heizkreise – Kaskadenschaltung Schrank für max. 9 Heizkreise – Kaskadenschaltung Schrank für max. 12 Heizkreise – Kaskadenschaltung</p>			
<p>ⓘ Lieferfrist ca. 2-3 Wochen</p>			



Freiflächenheizung zum Auflegen «PRO-MAT»

Mobile Freiflächenheizung für nachträgliche Auflage, ideal für Gehwege, vor Eingangstüren oder für Provisorien.

Matte aus witterungsbeständiger PVC-Gummimischung, eingeschweisstes Heizelement mit teflonisoliertem Heizleiter, inkl. 5 m Anschlusskabel mit Stecker Typ 12. Als Option sind keilförmige Randleisten erhältlich.

Spannung: 230V
 Schutzart: IP X7
 Schutzklasse: I
 Anschlusskabel: 5 m
 Mattenstärke: 12 mm



PM-100-100	H-1341010	PRO-MAT 100 x 100 cm	200 W/230V	850.00 /Stk
PM-100-150	H-1341015	PRO-MAT 100 x 150 cm	300 W/230V	1150.00 /Stk
PM-100-200	H-1341020	PRO-MAT 100 x 200 cm	400 W/230V	1450.00 /Stk



PM-KE+	C-2360000	Längere Anschlusskabel Mehrpreis für längere Anschlusskabel zu PRO-MAT Es wird nur die Überlänge verrechnet. Anschlusskabel mit Stecker sind bis maximal 10 m möglich.	5.00 /m
--------	-----------	---	---------



PM-Rand-100	H-1341910	Randleisten Randleiste zu PRO-MAT à 100 cm x 5 cm	70.00 /Stk
PM-Rand-150	H-1341915	Randleiste zu PRO-MAT à 150 cm x 5 cm	135.00 /Stk
PM-Rand-200	H-1341920	Randleiste zu PRO-MAT à 200 cm x 5 cm	175.00 /Stk
PM-Eck	H-1341990	Eckstück zu PRO-MAT	10.00 /Stk
Mat-Connect	H-1341991	Verbindungsstück zum Verschrauben zweier Matten	10.00 /Stk

🕒 **Lieferfrist 2 Wochen**

Steuerung

PRO-MAT kann direkt an eine Steckdose oder an einen Ein-/Ausschalter angeschlossen werden. Mit einer Zeitschaltuhr und/oder einer feuchte- und temperaturabhängigen Steuerung, lässt sich die mobile Freiflächenheizung zusätzlich optimieren. Wir beraten Sie gerne.