


## Inhaltsverzeichnis

Dipol-Wärmekabel «BRLH» Zum Einbau in Beton und Asphalt	Seite 3.2	
Treppenheizungen «TS» & «NSP-TS» Zum Einbau in Beton oder Verlegung im Dünnbett	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	
Fusswärmematten «Pedetherm Flex» Für nachträgliche Auflage	Seite 3.8	

	Bezeichnung	Code	Beschreibung	CHF/exkl. MWST	
			<b>Dipol-Wärmekabel «BRLH»</b> Zum Einbau in Beton und Asphalt		
			Die Wärmekabel BRLH eignen sich zur freien Verlegung in Beton und Asphalt. 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.		
			Aussenmantel: Polyolefin Schutzerdung: Alu-Schirm mit Schutzleiter Temperaturbeständigkeit: 180 °C / 45 Minuten 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	10.00 /m
	BRLH-40	S-4120050	Dipol-Wärmekabel BRLH-40	40 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-25	S-4120070	Dipol-Wärmekabel BRLH-25	25 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-12	S-4120100	Dipol-Wärmekabel BRLH-12	12 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-6,15	S-4120200	Dipol-Wärmekabel BRLH-6,15	6,15 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-2,9	S-4120300	Dipol-Wärmekabel BRLH-2,9	2,9 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-2	S-4120400	Dipol-Wärmekabel BRLH-2	2 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-1	S-4120500	Dipol-Wärmekabel BRLH-1	1 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-0,57	S-4120600	Dipol-Wärmekabel BRLH-0,57	0,57 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-0,36	S-4120700	Dipol-Wärmekabel BRLH-0,36	0,36 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-0,25	S-4120750	Dipol-Wärmekabel BRLH-0,25	0,25 Ohm/m	10.00 /m
	BRLH-0,18	S-4120800	Dipol-Wärmekabel BRLH-0,18	0,18 Ohm/m	10.00 /m
	Konf S-612/E-619	S-4191220	<b>Verbindung Warmschrumpftechnik</b> Muffe zur Verbindung eines Wärmekabels BRLH mit einem Anschlusskabel Pur 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> LNPE, inkl. Endabschluss (fertig konfektioniert).		85.00 /Stk
	S-612	S-4191200	Verbindungs-Set S-612 für Wärmekabel Typ BRLH (ohne Konfektion)		20.00 /Stk
	E-619	S-4191900	Endabschluss-Set E-619 für Wärmekabel Typ BRLH (ohne Konfektion)		10.00 /Stk
	Pur 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	C-2343150	<b>Anschlusskabel für Einbau in Beton</b> Anschlusskabel Pur 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> LNPE		4.00 /m
	Pur 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	C-2343250	Anschlusskabel Pur 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> LNPE		7.00 /m
	Kalt-AS-1,5/230 V	F-1986151	<b>Anschlusskabel für Einbau in Asphalt</b> (Temperaturbeständig bis 240 °C während 35 Min.) Anschlusskabel 1,5 mm <sup>2</sup> /230 V (LN+Schutzgeflecht)		10.00 /m
	Kalt-AS-2,5/230 V	F-1986152	Anschlusskabel 2,5 mm <sup>2</sup> /230 V (LN+Schutzgeflecht)		11.00 /m
	Kalt-AS-2,5/400 V	F-1986155	Anschlusskabel 2,5 mm <sup>2</sup> /400 V (2L+Schutzgeflecht)		11.00 /m
	Montageband	F-1992000	<b>Montagematerial</b> Verzinktes Stahlband zur Montage der Wärmekabel, Laschenabstand 5 cm.		4.50 /m
	WKS-1K	C-2433035	Distanzhalter für bis zu 3 Heizbänder / Wärmekabel UV-beständiger Kunststoff, Verlegeabstand 7,5 cm, Länge 28 cm.		7.00 /Stk
	WKS-2K	C-2433036	Distanzhalter für bis zu 7 Heizbänder / Wärmekabel UV-beständiger Kunststoff, Verlegeabstand 7,5 cm, Länge 58 cm.		8.50 /Stk
	KBL-05	C-2431050	Kabelbinder Länge = 300 mm (100 Stk) zur Verlegung des Wärmekabels auf einem Stahlnetz.		12.00 /Stk

📍 Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6

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



## Treppenheizung «TS»

Zum Einbau in Beton

Entsprechend den Stufenflächen und Tritthöhen, wird gemäss Plan eine zusammenhängende Heizmatte gefertigt. Dabei wird ein spezielles Wärmekabel mit Verlegestegen zu einer Matte konfektioniert. Das Wärmekabel verfügt über einen integrierten Rückleiter und benötigt daher nur ein Anschlusskabel. Dies vereinfacht die Montage erheblich.

Aussenmantel:	Polyolefin
Aussendurchmesser:	7 mm
Schutzart:	IP X7
Nenntemperatur:	105 °C
Mattenbreite:	25 cm
Länge Anschlusskabel:	1 x 8 m



202-TS	S-1175202	Treppenheizung 202-TS	200 W/m <sup>2</sup>	230 V	185.00 /m
203-TS	S-1175203	Treppenheizung 203-TS	200 W/m <sup>2</sup>	400 V	185.00 /m
252-TS	S-1175252	Treppenheizung 252-TS	250 W/m <sup>2</sup>	230 V	185.00 /m
253-TS	S-1175253	Treppenheizung 253-TS	250 W/m <sup>2</sup>	400 V	185.00 /m
302-TS	S-1175302	Treppenheizung 302-TS	300 W/m <sup>2</sup>	230 V	185.00 /m
303-TS	S-1175303	Treppenheizung 303-TS	300 W/m <sup>2</sup>	400 V	185.00 /m
352-TS	S-1175352	Treppenheizung 352-TS	350 W/m <sup>2</sup>	230 V	185.00 /m
353-TS	S-1175353	Treppenheizung 353-TS	350 W/m <sup>2</sup>	400 V	185.00 /m

- 🕒 Lieferfrist ca. 2–3 Wochen
- 🔌 Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6



## Treppenheizung «NSP-TS»

Zur Verlegung im Dünnbett

Entsprechend den Stufenflächen und Tritthöhen, wird gemäss Plan eine zusammenhängende Heizmatte gefertigt. Sie besteht aus einem speziellen Dipol-Wärmekabel, welches auf ein Glasfasernetz montiert wird. Dank integriertem Rückleiter, wird nur auf einer Seite ein Anschlusskabel benötigt, was die Montage erheblich vereinfacht.

Ideal für die nachträgliche Verlegung auf bestehenden Treppen im Kleberbett des neuen Plattenbelags.

Aussenmantel:	Teflon
Aussendurchmesser:	3,3 mm
Schutzart:	IP X7
Nenntemperatur:	150 °C
Mattenbreite:	25 cm
Länge Anschlusskabel:	1 x 8 m



202-NSP-TS	S-1176202	Treppenheizung 202-NSP-TS	200 W/m <sup>2</sup>	230 V	225.00 /m
203-NSP-TS	S-1176203	Treppenheizung 203-NSP-TS	200 W/m <sup>2</sup>	400 V	225.00 /m
252-NSP-TS	S-1176252	Treppenheizung 252-NSP-TS	250 W/m <sup>2</sup>	230 V	225.00 /m
253-NSP-TS	S-1176253	Treppenheizung 253-NSP-TS	250 W/m <sup>2</sup>	400 V	225.00 /m
302-NSP-TS	S-1176302	Treppenheizung 302-NSP-TS	300 W/m <sup>2</sup>	230 V	225.00 /m
303-NSP-TS	S-1176303	Treppenheizung 303-NSP-TS	300 W/m <sup>2</sup>	400 V	225.00 /m

- 🕒 Lieferfrist ca. 2–3 Wochen
- 🔌 Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6



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

## 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/m<sup>2</sup> (Spannung 400 V)



203-BRUS-55-260	S-1170100	Wärmekabelmatte à 2,6 m x 0,55 m	283 Watt	185.00 /Stk
203-BRUS-55-470	S-1170110	Wärmekabelmatte à 4,7 m x 0,55 m	516 Watt	330.00 /Stk
203-BRUS-55-660	S-1170120	Wärmekabelmatte à 6,6 m x 0,55 m	721 Watt	450.00 /Stk
203-BRUS-55-950	S-1170130	Wärmekabelmatte à 9,5 m x 0,55 m	1050 Watt	660.00 /Stk
203-BRUS-55-1140	S-1170140	Wärmekabelmatte à 11,4 m x 0,55 m	1252 Watt	780.00 /Stk
203-BRUS-55-1610	S-1170150	Wärmekabelmatte à 16,1 m x 0,55 m	1771 Watt	1110.00 /Stk
203-BRUS-55-2140	S-1170160	Wärmekabelmatte à 21,4 m x 0,55 m	2359 Watt	1480.00 /Stk
203-BRUS-55-2710	S-1170170	Wärmekabelmatte à 27,1 m x 0,55 m	2981 Watt	1870.00 /Stk
203-BRUS-55-3830	S-1170180	Wärmekabelmatte à 38,3 m x 0,55 m	4216 Watt	2650.00 /Stk

### 250 Watt/m<sup>2</sup> (Spannung 400 V)



253-BRUS-55-230	S-1171100	Wärmekabelmatte à 2,3 m x 0,55 m	316 Watt	165.00 /Stk
253-BRUS-55-420	S-1171110	Wärmekabelmatte à 4,2 m x 0,55 m	577 Watt	290.00 /Stk
253-BRUS-55-590	S-1171120	Wärmekabelmatte à 5,9 m x 0,55 m	806 Watt	410.00 /Stk
253-BRUS-55-850	S-1171130	Wärmekabelmatte à 8,5 m x 0,55 m	1174 Watt	590.00 /Stk
253-BRUS-55-1020	S-1171140	Wärmekabelmatte à 10,2 m x 0,55 m	1400 Watt	700.00 /Stk
253-BRUS-55-1440	S-1171150	Wärmekabelmatte à 14,4 m x 0,55 m	1980 Watt	1000.00 /Stk
253-BRUS-55-1920	S-1171160	Wärmekabelmatte à 19,2 m x 0,55 m	2638 Watt	1320.00 /Stk
253-BRUS-55-2420	S-1171170	Wärmekabelmatte à 24,2 m x 0,55 m	3333 Watt	1670.00 /Stk
253-BRUS-55-3430	S-1171180	Wärmekabelmatte à 34,3 m x 0,55 m	4714 Watt	2370.00 /Stk

### 300 Watt/m<sup>2</sup> (Spannung 400 V)



303-BRUS-55-210	S-1172100	Wärmekabelmatte à 2,1 m x 0,55 m	346 Watt	155.00 /Stk
303-BRUS-55-380	S-1172110	Wärmekabelmatte à 3,8 m x 0,55 m	632 Watt	260.00 /Stk
303-BRUS-55-540	S-1172120	Wärmekabelmatte à 5,4 m x 0,55 m	883 Watt	370.00 /Stk
303-BRUS-55-780	S-1172130	Wärmekabelmatte à 7,8 m x 0,55 m	1287 Watt	540.00 /Stk
303-BRUS-55-930	S-1172140	Wärmekabelmatte à 9,3 m x 0,55 m	1534 Watt	640.00 /Stk
303-BRUS-55-1310	S-1172150	Wärmekabelmatte à 13,1 m x 0,55 m	2169 Watt	910.00 /Stk
303-BRUS-55-1750	S-1172160	Wärmekabelmatte à 17,5 m x 0,55 m	2889 Watt	1210.00 /Stk
303-BRUS-55-2210	S-1172170	Wärmekabelmatte à 22,1 m x 0,55 m	3651 Watt	1530.00 /Stk
303-BRUS-55-3130	S-1172180	Wärmekabelmatte à 31,3 m x 0,55 m	5164 Watt	2160.00 /Stk

🕒 Lieferfrist: ca. 2 Wochen

🔌 Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6

Bezeichnung	Code	Beschreibung	CHF/exkl. MWST
		<b>Dipol-Wärmekebelmatten «STU» / «STA»</b>	
		Zum Einbau in Walzasphalt	
		Die temperaturbeständigen Wärmekebelmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Asphalt oder Beton) gemäss Verlegeplan ausgelegt. Im Anschluss wird die erste Lage Asphalt aufgeschüttet, verteilt und verdichtet.	
		Die Verschleisssschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts darf 180 °C nicht überschreiten. Die Mindeststärke des Asphalts muss 6 cm (2 x 3 cm) betragen.	
		Gelenkquerstege und nur ein Anschlusskabel vereinfachen die Verlegung der Wärmekebelmatten.	
		Spannung: 230 oder 400 V	
		Soll-Einbautiefe: 6 cm	
		Körnung: 0–8 mm	
		Anschlusskabel: 8 m	
		Nenntemperatur: 105 °C	
		Temperaturbeständigkeit: 180 °C / 45 Minuten	
			
		Leistung bis 300 Watt/m <sup>2</sup> (Typ STU)	145.00 /m <sup>2</sup>
		Leistung bis 350 Watt/m <sup>2</sup> (Typ STA)	185.00 /m <sup>2</sup>
		ⓘ Lieferfrist: ca. 2 Wochen	
		ⓘ Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6	
		<b>Dipol-Wärmekebelmatten «GUSN» / «GASN»</b>	
		Zum Einbau in Gussasphalt	
			
		Die Wärmekebelmatten bestehen aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Dipolheizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 Minuten.	
		Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen des Wärmekebels verhindert. Dank Nähtechnologie mit Kevlarfaden wird ein zuverlässiger Einbau und eine hohe Stabilität erreicht. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden.	
		Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Das Wärmekebel ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.	
		Spannung: 230 oder 400 V	
		Soll-Einbautiefe: mind. 2 x 2 cm	
		Körnung Asphalt: 0–4	
		Anschlusskabel: 8 m	
		Nenntemperatur: 105 °C	
		Temperaturbeständig bis: 240 °C / 35 Minuten	
			
		Leistung bis 300 Watt/m <sup>2</sup> (Typ GUSN)	160.00 /m <sup>2</sup>
		Leistung bis 350 Watt/m <sup>2</sup> (Typ GASN)	200.00 /m <sup>2</sup>
		ⓘ Lieferfrist: ca. 2 Wochen	
		ⓘ Steuergeräte & Schaltschränke finden Sie auf Seite 3.6	



# Freiflächenheizungen

Bezeichnung	Code	Beschreibung	CHF/exkl. MWST	
<b>Steuerung für Freiflächenheizungen</b>				
	Tekmar 1750	F-1951750	Eis- und Schneemelder Tekmar 1750, für Schaltschrankeinbau (Platzbedarf = 108 mm), mit Informations-Display und Alarmkontakten. Schaltstrom: 6 A/230 V AC (potentialfrei) Spannung: 24 V	1020.00 /Stk
	Tekmar 1749	F-1951749	Netzteil 230 V / 24 V zu Tekmar 1750 für Schaltschrankeinbau (Platzbedarf = 54 mm) Nennleistung: 10,5 VA	100.00 /Stk
<b>Bodenfühler ohne Aufnahmegehäuse für direkten Einbau in den Belag</b>				
	Tekmar 3310	F-1963310	Temperatur und Feuchte erfassender Bodenfühler zu Tekmar 1750, inkl. 6 m seitlich angegossener Zuleitung.	1000.00 /Stk
	Tekmar 3310-L20	F-1963312	Wie Tekmar 3310, aber mit 20 m Zuleitung	1090.00 /Stk
	Tekmar 3310-L30	F-1963313	Wie Tekmar 3310, aber mit 30 m Zuleitung	1160.00 /Stk
<b>Bodenfühler mit optionalem Aufnahmegehäuse Zuleitungskabel fest vergossen</b>				
	Tekmar 3312-0	F-1963320	Fühler wie Typ 3310, Zuleitung 6 m, Anschluss unten, kann auch in Aufnahmegehäuse eingebaut werden (separat zu bestellen).	1010.00 /Stk
	Tekmar 3312-0L20	F-1963322	Wie Tekmar 3312, ohne Aufnahmegehäuse, 20 m Zuleitung	1100.00 /Stk
	Tekmar 3312-0L30	F-1963323	Wie Tekmar 3312, ohne Aufnahmegehäuse, 30 m Zuleitung	1180.00 /Stk
	Tekmar 3311-G	F-1965000	Aufnahmegehäuse zu Bodenfühler Tekmar 3311 & 3312	100.00 /Stk
	Tekmar Y71002	F-1965005	Montageabdeckung Y71002 aus Aluminium, zu Messing-Aufnahmegehäuse Tekmar 3311-G	65.00 /Stk
<b>Bodenfühler mit Aufnahmegehäuse Zuleitungskabel steckbar</b>				
	Tekmar 3311	F-1963311	Fühler wie Typ 3310, aber ohne Zuleitung, sondern mit Zuleitungssteckdose, Aufnahmegehäuse aus Messing im Lieferumfang enthalten.	1040.00 /Stk
	Tekmar 3306	F-1963306	Zuleitungskabel à 20 m inkl. Stecker, zu Fühler Typ 3311.	640.00 /Stk
<b>Schaltschranke exkl. Steuerung</b>				
Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit 3-poligem Hauptschalter, FI/LS-Kombinationen 3LN 30 mA / max. C20 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 SYS-03 & SYS-06:	400 x 600 x 200 mm (B x H x T)	
		Grösse SYS-09:	500 x 600 x 200 mm (B x H x T)	
		Grösse SYS-12:	600 x 600 x 200 mm (B x H x T)	
		Farbe:	Kieselgrau (RAL 7032)	
	SYS-03-KV	F-1979030	Schaltschrank für max. 3 Heizkreise	2450.00 /Stk
	SYS-06-KV	F-1979060	Schaltschrank für max. 6 Heizkreise	3080.00 /Stk
	SYS-09-KV	F-1979090	Schaltschrank für max. 9 Heizkreise	3670.00 /Stk
	SYS-12-KV	F-1979120	Schaltschrank für max. 12 Heizkreise	4320.00 /Stk
<b>Einschaltung stufenweise (Kaskade)</b>				
	SYS-06-KV-K	F-1979560	Schrank für max. 6 Heizkreise – Kaskadenschaltung	3550.00 /Stk
	SYS-09-KV-K	F-1979590	Schrank für max. 9 Heizkreise – Kaskadenschaltung	4120.00 /Stk
	SYS-12-KV-K	F-1979620	Schrank für max. 12 Heizkreise – Kaskadenschaltung	4760.00 /Stk

🕒 Lieferfrist ca. 2–3 Wochen

Bezeichnung	Code	Beschreibung	CHF/exkl. MWST
	<b>Schutzklasse I</b> <i>Optimaler Personen- und Brandschutz durch Heizbänder mit Schutzgeflecht</i>		
	<b>Freiflächenheizung mit Heizband «ViaGard»</b> (Geeignet für die Montage an Armierungseisen)		
<hr/> 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.			
	EM2-XR	D-2281000	
<b>Selbstregelndes Raychem-Heizband</b> Selbstregelndes Freiflächenheizband EM2-XR Das Heizband ist nicht geeignet für den direkten Einsatz in Walz- oder Gussasphalt (235 °C). Abmessung: 18,9 x 9,5 mm Leistung: 90 Watt/m bei 0 °C Nennspannung: 230 V Umgebungstemp.: max. 100 °C			40.00 /m
	Tekmar 1750	F-1951750	
<b>Steuerung</b> Eis- und Schneemelder Tekmar 1750, für Schaltschrankeinbau (Platzbedarf = 108 mm), mit Informations-Display und Alarmkontakten. Schaltstrom: 6 A/230 V AC (potentialfrei) Spannung: 24 V			1020.00 /Stk
	Tekmar 1749	F-1951749	
Netzteil 230 V / 24 V zu Tekmar 1750 für Schaltschrankeinbau (Platzbedarf = 54 mm) Nennleistung: 10,5 VA			100.00 /Stk
	Tekmar 3310	F-1963310	
Temperatur und Feuchte erfassender Bodenfühler zu Tekmar 1750, inkl. 6 m seitlich angegossener Zuleitung.			1000.00 /Stk
	Tekmar 3310-L20	F-1963312	
Wie Tekmar 3310, aber mit 20 m Zuleitung			1090.00 /Stk
	Tekmar 3310-L30	F-1963313	
Wie Tekmar 3310, aber mit 30 m Zuleitung			1160.00 /Stk
<b>🔧 Weitere Bodenfühler finden Sie auf Seite 3.6</b>			
	Konf Via-CE1	C-2323010	
Verbindungsmuffe und Endabschluss fertig konfektioniert durch System Therm.			149.00 /Stk
	Via-CE1	C-2323000	
Schrumpfschlauch-Set und Endabschluss zu EM2-XR.			72.00 /Stk
	Pur 3 x 4 mm <sup>2</sup>	C-2343400	
Anschlusskabel Pur 3 x 4 mm <sup>2</sup> LNPE			12.00 /m
	KBL-05	C-2431050	
Kabelbinder Länge = 300 mm (100 Stk) zur Verlegung des Heizbandes auf einem Stahlnetz.			12.00 /Stk
<b>Schaltschränke exkl. Steuerung</b> Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit 3-poligem Hauptschalter, FI/LS-Kombinationen 3LN 30 mA / max. C20 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.			
	SYS-03-VIA	D-2730250	
Schaltschrank für max. 3 Heizkreise			2360.00 /Stk
	SYS-06-VIA	D-2730260	
Schaltschrank für max. 6 Heizkreise			3100.00 /Stk
	SYS-09-VIA	D-2730270	
Schaltschrank für max. 9 Heizkreise			3530.00 /Stk
	SYS-12-VIA	D-2730280	
Schaltschrank für max. 12 Heizkreise			4690.00 /Stk
	SYS-06-VIA-K	D-2730360	
Schrank für max. 6 Heizkreise – Kaskadenschaltung			3570.00 /Stk
	SYS-09-VIA-K	D-2730370	
Schrank für max. 9 Heizkreise – Kaskadenschaltung			4350.00 /Stk
	SYS-12-VIA-K	D-2730380	
Schrank für max. 12 Heizkreise – Kaskadenschaltung			5190.00 /Stk
<b>🔧 Lieferfrist ca. 2–3 Wochen</b>			

# Freiflächenheizungen

Bezeichnung	Code	Beschreibung	CHF/exkl. MWST
		<b>Fusswärmematten «Pedetherm Flex»</b> Robuste Fusswärmematte aus Gummi. Vollständig wasserdicht und daher auch als Freiflächenheizung zum Auflegen geeignet. Ideal für gedeckte Marktstände oder Aussenarbeitsplätze, inkl. 5 m Anschlusskabel mit Stecker Typ 12. Farbe: Anthrazit Schutzart: IP X7 Schutzklasse: I Stärke: 12 mm	
	PTXS-2	H-1341319	<b>Typ PTXS-2</b> Fusswärmematte PTXS-2 60 x 90 cm 185 W/230 V 425.00 /Stk