

HEIZMATTEN UND -KABEL FÜR DEN INNENBEREICH



NETZHEIZMATTE "CLASSIC"

Lieferung: frei Haus³ LZ: ab Lager¹

Verwendung: Verlegung direkt im Fliesenkleberbett, mit Schutzleiter, dadurch auch für Nassräume geeignet.

Technische Daten: Teflonisolierte Heizleitung mit Schutzgeflecht aus verzinnnten Cu-Drähten, auf einem speziellen Glasseidenetz aufgebracht, 2 x 3 m Kaltende, Nenntemperatur 90°C, Netzspannung 230 V

TYPEN

Mattenbreite 50 cm - 150 W/m²

Artikel-Nr.	PG	Mattenlänge	Leistung	Widerstand	Preis auf Anfrage
H15241135	H	140 cm	119 W	444 Ohm	
H15241243	H	250 cm	209 W	253 Ohm	
H15241315	H	320 cm	265 W	199 Ohm	
H15241387	H	400 cm	326 W	162 Ohm	
H15241495	H	500 cm	409 W	129 Ohm	
H15241567	H	580 cm	448 W	118 Ohm	
H15241675	H	680 cm	520 W	102 Ohm	
H15241801	H	810 cm	625 W	85 Ohm	
H15241017	H	1020 cm	774 W	68 Ohm	
H15241287	H	1300 cm	983 W	54 Ohm	

Mattenbreite 100 cm - 150 W/m²

Artikel-Nr.	PG	Mattenlänge	Leistung	Widerstand	Preis auf Anfrage
H15291063	H	70 cm	115 W	460 Ohm	
H15291117	H	130 cm	200 W	265 Ohm	
H15291153	H	160 cm	255 W	207 Ohm	
H15291189	H	200 cm	322 W	164 Ohm	
H15291243	H	250 cm	393 W	135 Ohm	
H15291279	H	290 cm	430 W	123 Ohm	
H15291333	H	340 cm	499 W	106 Ohm	
H15291387	H	400 cm	615 W	86 Ohm	
H15291495	H	500 cm	756 W	70 Ohm	
H15291603	H	620 cm	998 W	53 Ohm	
H15291792	H	800 cm	1190 W	44 Ohm	
H15291990	H	1000 cm	1380 W	38 Ohm	



NETZHEIZMATTE "TWIN" - ELEKTROSMOGARM

Lieferung: frei Haus³ LZ: ca. 1 Woche²

Verwendung: Elektrosmogfreie Heizmatte zur Verlegung direkt im Fliesenkleberbett. Heizleiter mit integriertem Rückleiter und Schutzleiter, dadurch auch für Nassräume geeignet. Einfache Verlegung, da nur eine 5 m Anschlussleitung für die Spannungsversorgung notwendig ist.

Technische Daten: Heizleiter und Rückleiter aus mehrdrähtiger Widerstandslitze mit Teflon (FEP) Isolierung. Schutzgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Außenmantel aus PVC, Trägermaterial Glasgittergewebe, Mattenstärke 3,5 mm, Biegeradius mind. 25 mm, Nenngrenztemperatur 90°C, VDE geprüft, Netzspannung 230 V

TYPEN

Mattenbreite 50 cm - 160 W/m²

Artikel-Nr.	PG	Mattenlänge	Leistung	Widerstand	Preis auf Anfrage
HNTW16501	H	100 cm	80 W	661,0 Ohm	
HNTW16515	H	150 cm	120 W	440,0 Ohm	
HNTW16502	H	200 cm	160 W	330,0 Ohm	
HNTW16503	H	300 cm	240 W	220,0 Ohm	
HNTW16504	H	400 cm	320 W	165,0 Ohm	
HNTW16505	H	500 cm	400 W	132,0 Ohm	
HNTW16506	H	600 cm	480 W	110,0 Ohm	
HNTW16507	H	700 cm	560 W	94,5 Ohm	
HNTW16508	H	800 cm	640 W	82,6 Ohm	
HNTW16509	H	900 cm	720 W	73,5 Ohm	
HNTW16510	H	1000 cm	800 W	66,0 Ohm	
HNTW16512	H	1200 cm	960 W	55,0 Ohm	
HNTW16514	H	1400 cm	1120 W	47,2 Ohm	
HNTW16516	H	1600 cm	1280 W	41,3 Ohm	
HNTW16518	H	1800 cm	1440 W	36,7 Ohm	
HNTW16520	H	2000 cm	1600 W	33,0 Ohm	





NETZHEIZMATTEN NACH MASS

Lieferung: unfrei LZ: ca. 2-3 Wochen²



Netzheizmatte "Individuell"

Verwendung: Sondernetzheizmatten mit Schutzleiter nach Maß zur Verlegung direkt im Fliesenkleberbett für Wellnessliegen, Dampfkabinen, Duschtassen, Wandheizungen, usw.

Technische Daten: Teflonisolierte Heizleitung mit Schutzgeflecht aus verzinnnten Cu-Drähten, auf einem speziellen Glasseidenetz aufgebracht, 2 x 3 m Kaltende, Nenntemperatur 90°C

Individuelle Projektierung erforderlich! Preis auf Anfrage

Netzheizmatte "Kleinspannung 24 V"

Verwendung: Heizmatten für Versorgung mit Kleinspannung 24 V für erhöhte Sicherheit, wie z. B. für Tieraufzucht, Bootsausstattung, Wandheizungen, Tepidarien, usw.

Technische Daten: Werkseitig konfektionierte Heizmatte zur Verlegung im Fliesenkleberbett, bestehend aus einem Heizleiter mit integriertem Rückleiter auf einem Glasseidenetz. Die Spannungsversorgung mit 24 V erfolgt z. B. über einen gekapselten Transformator mit Kunststoffgehäuse.

Individuelle Projektierung erforderlich! Preis auf Anfrage



VERMATTETE HEIZKABEL - ELEKTROSMOGARM

Lieferung: frei Haus³ LZ: ca. 1 Woche²



Verwendung: Fußbodenheizung in Beton- oder Fließestrichen mit mind. 4 cm Einbautiefe für trockene und feuchte Räume.

Technische Daten: Werkseitig konfektionierte Heizmatten bestehend aus PVC-isolierter Dipol-Heizleitung, Heizleiter mit Rückleiter - elektrosmogfrei, flexibles Querstegsystem, 1 x 3 m Kaltende, Nenntemperatur 90°C, Nennspannung 230 V

TYPEN

Artikel-Nr.	PG	Heizleiterabstand	Leistung	Preis/m ² auf Anfrage
HKAMRGS00	C	15,0 cm	100-120 W/m ²	
HKAMRUS00	C	10,0 cm	150-200 W/m ²	



RÜCKLEITER-HEIZKABEL

Lieferung: frei Haus³ LZ: ca. 1 Woche²

Verwendung: Fußbodenheizung, Rohrbegleitheizung

Technische Daten: Werkseitig konfektioniertes Heizkabel mit Polyolefin-Außenmantel, Dipolheizleiter mit Aluminiumschirm und Schutzleiter, Kaltende 1 x 3 m, 3 x 1,5 mm², Nenntemperatur 105°C, Spannung 230 V~, spezifische Leistung 15 W/m

TYPEN

Artikel-Nr.	PG	Länge	Leistung	Preis auf Anfrage
HBRLH1509	C	9 m	146 W	
HBRLH1512	C	12 m	176 W	
HBRLH1517	C	17 m	259 W	
HBRLH1524	C	24 m	358 W	
HBRLH1535	C	35 m	521 W	
HBRLH1542	C	42 m	617 W	
HBRLH1559	C	59 m	879 W	
HBRLH1578	C	78 m	1179 W	
HBRLH1599	C	99 m	1484 W	



ZUBEHÖR FÜR RÜCKLEITER-HEIZKABEL

Artikel-Nr.	PG	Beschreibung	Preis auf Anfrage
HKSTEG000	C	Omegasteg 1 m lang, 2,5 cm Raster, Verlegeleiste für die individuelle Verlegung auf der Baustelle, Bedarf ca. 4 Stk./m ²	
HKSTEGM00	C	Metall-Flachband mit Fixierungslaschen alle 2,5 cm	





BODENHEIZMATTEN ZUM AUFLEGEN AUF FUSSBÖDEN

Lieferung: unfrei LZ: ab Lager¹

Ideal hinter Verkaufstheken, Kassazonen, Marktständen, Kühlvitrienen, etc. Kunststoff flexibel, rollstuhlfest, Anschlusskabel 1,9 m lang mit Stecker, Anschluss wahlweise links oder rechts, für ortsfeste Montage, **Farbe:** beige



TYPEN

Artikel-Nr.	PG	Bezeichnung	Leistung	LxB	Preis auf Anfrage
EFFR53100	C	Bodenheizmatte Anschluss rechts	120 W	530 x 1000 mm	
EFFL53100	C	Bodenheizmatte Anschluss links	120 W	530 x 1000 mm	
EFFR53150	C	Bodenheizmatte Anschluss rechts	180 W	530 x 1500 mm	
EFFL53150	C	Bodenheizmatte Anschluss links	180 W	530 x 1500 mm	
EFFR53200	C	Bodenheizmatte Anschluss rechts	240 W	530 x 2000 mm	
EFFL53200	C	Bodenheizmatte Anschluss links	240 W	530 x 2000 mm	



ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	PG	Beschreibung	Preis auf Anfrage
EKBOJ6000	C	Klettband selbstklebend, bestehend aus Flausch- und Hakenband, 5 cm breit, schwarz, zur zusätzlichen Fixierung der Fußwärmematten, Bedarf 4 lfm./m ²	

